

Городской округ «Город Калининград»

"СОГЛАСОВАНО"

" ____ " _____ 201__ г.

"УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 201__ г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД» ДО 2035 ГОДА**

**Приложение 1.4. Распределение тепловой нагрузки между
источниками тепловой энергии**

Ярославль 2019



ИНТЕГРАТОР

Инженерные системы

Общество с ограниченной ответственностью
Компания «Интегратор»
Тел.: 8 800 333 5776
www.int76.ru

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД» ДО 2035 ГОДА

Приложение 1.4. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Генеральный директор

(подпись)

Е.А. Блинов

Ярославль 2019

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 1.1 – Распределение фактической тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | АО «Калининградская генерирующая компания» | 133,632 | 141,137 | 146,651 | 148,517 | 148,771 | 148,848 | 149,137 | 149,137 | 149,217 | 149,397 | 149,577 | 149,757 | 149,937 | 150,117 | 150,297 | 150,477 | 150,477 |
| 1.1 | ТЭЦ-1 | 86,863 | 88,595 | 89,267 | 90,400 | 90,654 | 90,731 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 |
| | Q _{от+в} | 82,717 | 84,378 | 85,050 | 86,183 | 86,437 | 86,514 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 |
| | Q _{гвс} | 4,145 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 |
| | Базовые нагрузки | 86,863 | 86,863 | 88,595 | 89,267 | 90,400 | 90,654 | 90,731 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 | 91,020 |
| | Q _{от+в} | 82,717 | 82,717 | 84,378 | 85,050 | 86,183 | 86,437 | 86,514 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 | 86,803 |
| | Q _{гвс} | 4,145 | 4,145 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 | 4,217 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 1,732 | 0,563 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 1,661 | 0,563 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,336 | 1,134 | 0,254 | 0,077 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,000 | 0,336 | 1,134 | 0,254 | 0,077 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | пр. Победы, 10-12 | | | 0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Станочная, 7–9; Радищева, 104-106 | | | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Энгельса, 4 | | | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | пр. Победы, 18 | | | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Кутузова, 41 | | | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | пр. Победы, 48 | | | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ ЦРР д/с №7, ул. Вагоностроительная, 7 | | | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | МАДОУ ЦРР д/с №77, ул. Бассейная, 1 | | | | | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2 | | | | | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ ЦРР д/с №7, ул. Закавказская, 14 | | | | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ д/с №25, ул. Ш. Руставели, 2 | | | | | | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ ЦРР д/с №14, ул. Бородинская, 17 | | | | | | | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ ЦРР д/с №7 (бывш.МОУ Детский дом "Янтарик"), ул. Адмиральская, 7 | | | | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ ЦРР д/с №74 (бывш.МОУ Детский дом "Янтарик"), ул. Закавказская, 19 | | | | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ д/с №74, ул. Нахимова, 9 | | | | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Лейтенанта Катина, 4 | | | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | РТС Южная | 46,769 | 52,542 | 57,385 | 58,116 | 58,116 | 58,116 | 58,116 | 58,116 | 58,196 | 58,377 | 58,557 | 58,737 | 58,917 | 59,097 | 59,277 | 59,457 | 59,457 |
| | Qот+в | 42,458 | 47,918 | 52,462 | 52,896 | 52,896 | 52,896 | 52,896 | 52,896 | 52,976 | 53,121 | 53,267 | 53,412 | 53,557 | 53,702 | 53,848 | 53,993 | 53,993 |
| | Qгвс | 4,312 | 4,624 | 4,922 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,255 | 5,290 | 5,325 | 5,360 | 5,394 | 5,429 | 5,464 | 5,464 |
| | Базовые нагрузки | 46,769 | 46,769 | 52,542 | 57,385 | 58,116 | 58,116 | 58,116 | 58,116 | 58,196 | 58,377 | 58,557 | 58,737 | 58,917 | 59,097 | 59,277 | 59,457 | 59,457 |
| | Qот+в | 42,458 | 42,458 | 47,918 | 52,462 | 52,896 | 52,896 | 52,896 | 52,896 | 52,976 | 53,121 | 53,267 | 53,412 | 53,557 | 53,702 | 53,848 | 53,993 | 53,993 |
| | Qгвс | 4,312 | 4,312 | 4,624 | 4,922 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | 5,255 | 5,290 | 5,325 | 5,360 | 5,394 | 5,429 | 5,464 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|---|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Перспективные подключения | 0,000 | 5,760 | 4,843 | 0,732 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,000 |
| | Qот+в | | 5,448 | 4,545 | 0,434 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,145 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,313 | 0,298 | 0,298 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,012 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,012 | 0,000 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Октябрьская, 3 | | | | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Дзержинского, 126 | | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. К.Назаровой, 57а | | | | | | | | | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Филиал «Калининградская ТЭЦ- 2» АО «Интер РАО- Электрогенерация» | 78,009 | 79,916 | 99,528 | 113,679 | 113,679 | 113,679 | 113,679 | 115,042 | 119,600 | 123,791 | 127,540 | 131,782 | 135,509 | 135,925 | 136,167 | 136,410 | 136,410 |
| 2.1 | ТЭЦ-2 | 78,009 | 79,916 | 99,528 | 113,679 | 113,679 | 113,679 | 113,679 | 115,042 | 119,600 | 123,791 | 127,540 | 131,782 | 135,509 | 135,925 | 136,167 | 136,410 | 136,410 |
| | Qот+в | 69,182 | 70,547 | 88,430 | 101,715 | 101,715 | 101,715 | 101,715 | 102,872 | 106,606 | 109,943 | 112,889 | 116,268 | 119,205 | 119,577 | 119,793 | 120,010 | 120,010 |
| | Qгвс | 8,826 | 9,370 | 11,098 | 11,964 | 11,964 | 11,964 | 11,964 | 12,170 | 12,995 | 13,848 | 14,651 | 15,514 | 16,304 | 16,348 | 16,374 | 16,400 | 16,400 |
| | Базовые нагрузки | 78,009 | 78,009 | 79,916 | 99,528 | 113,679 | 113,679 | 113,679 | 113,679 | 115,042 | 119,600 | 123,791 | 127,540 | 131,782 | 135,509 | 135,925 | 136,167 | 136,410 |
| | Qот+в | 69,182 | 69,182 | 70,547 | 88,430 | 101,715 | 101,715 | 101,715 | 101,715 | 102,872 | 106,606 | 109,943 | 112,889 | 116,268 | 119,205 | 119,577 | 119,793 | 120,010 |
| | Qгвс | 8,826 | 8,826 | 9,370 | 11,098 | 11,964 | 11,964 | 11,964 | 11,964 | 12,170 | 12,995 | 13,848 | 14,651 | 15,514 | 16,304 | 16,348 | 16,374 | 16,400 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 1,672 | 19,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,804 | 4,558 | 4,190 | 3,749 | 4,242 | 3,727 | 0,416 | 0,242 | 0,242 | 0,000 |
| | Qот+в | | 1,129 | 17,637 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,757 | 3,733 | 3,338 | 2,946 | 3,379 | 2,936 | 0,372 | 0,217 | 0,217 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,543 | 1,724 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,047 | 0,825 | 0,853 | 0,803 | 0,863 | 0,790 | 0,044 | 0,026 | 0,026 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,235 | 0,252 | 14,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,235 | 0,247 | 13,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,000 | 0,005 | 0,865 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Киевская, 141а | | | | 6,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 5,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. П. Морозова, 146-156 | | | | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Аллея Смелых, 152А | | | | 0,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ул. Судостроительная, 5-11; пер. Киевский, 2-6 | | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Тихорецкий тупик, 7-11 | | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Школьная, 2 | | | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. П. Морозова, 5б | | | | 3,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 2,927 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. П. Морозова, 115Д | | | | 1,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 1,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Маршала Новикова, 4-б | | | | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Летняя, 50А | | | | 2,466 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 2,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ОАО "Молоко" | | | | | | | | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | | | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ д/с №115, ул. Великолукская, 7 | | | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | МП "Калининградтеплосеть" | 365,759 | 368,850 | 367,023 | 369,447 | 383,812 | 397,273 | 406,645 | 416,098 | 425,482 | 425,485 | 426,473 | 427,482 | 413,365 | 413,987 | 414,610 | 415,233 | 415,621 |
| 3.1 | РТС Северная | 147,861 | 149,084 | 149,084 | 151,933 | 153,644 | 154,724 | 155,013 | 155,266 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 |
| | Qот+в | 132,482 | 133,581 | 133,581 | 136,035 | 137,244 | 138,067 | 138,305 | 138,509 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 |
| | Qгвс | 15,379 | 15,503 | 15,503 | 15,898 | 16,400 | 16,657 | 16,707 | 16,757 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 |
| | Базовые нагрузки | 147,861 | 147,861 | 149,084 | 149,084 | 151,933 | 153,644 | 154,724 | 155,013 | 155,266 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 | 155,519 |
| | Qот+в | 132,482 | 132,482 | 133,581 | 133,581 | 136,035 | 137,244 | 138,067 | 138,305 | 138,509 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 | 138,712 |
| | Qгвс | 15,379 | 15,379 | 15,503 | 15,503 | 15,898 | 16,400 | 16,657 | 16,707 | 16,757 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 | 16,807 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 1,092 | 0,000 | 2,022 | 1,597 | 1,080 | 0,253 | 0,253 | 0,253 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,967 | 0,000 | 1,627 | 1,096 | 0,823 | 0,203 | 0,203 | 0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,125 | 0,000 | 0,395 | 0,501 | 0,257 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,131 | 0,000 | 0,827 | 0,113 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,131 | 0,000 | 0,827 | 0,113 | 0,000 | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Библиотека №14, ул. Тельмана, 28 | | | | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23 | | | | | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ д/с № 11 (бывш. д/с № 17), ул. Орудийная, 30 | | | | | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ д/с № 16 (бывш. д/с № 35), ул. Ленинградская, 27 | | | | | | | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | 0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Артиллерийская, 36-38 | | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. А. Невского, 9А | | | | 0,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2 | РТС Балтийская | 37,507 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 |
| | Q _{от+в} | 35,015 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 |
| | Q _{ГВС} | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 |
| | Базовые нагрузки | 37,507 | 37,507 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 | 38,573 |
| | Q _{от+в} | 35,015 | 35,015 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 | 36,081 |
| | Q _{ГВС} | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 | 2,492 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,615 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,709 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Суворова, 47 | | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Суворова, 41 | | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3 | ул. Киевская, 141а | 6,266 | 6,266 | 6,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 5,847 | 5,847 | 5,847 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 6,266 | 6,266 | 6,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 5,847 | 5,847 | 5,847 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,420 | 0,420 | 0,420 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | ул. П. Морозова, 115Д | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 1,038 | 1,038 | 1,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 1,038 | 1,038 | 1,038 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,021 | 0,021 | 0,021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | РТС Восточная | 70,502 | 71,034 | 71,034 | 83,976 | 93,927 | 103,878 | 111,720 | 119,562 | 127,701 | 127,874 | 128,047 | 128,220 | 128,393 | 128,566 | 128,739 | 128,912 | 128,912 |
| | Q _{ОТ+в} | 63,306 | 63,775 | 63,775 | 75,053 | 83,530 | 92,008 | 98,912 | 105,816 | 113,006 | 113,146 | 113,287 | 113,428 | 113,568 | 113,709 | 113,850 | 113,991 | 113,991 |
| | Q _{ГВС} | 7,196 | 7,259 | 7,259 | 8,923 | 10,397 | 11,870 | 12,808 | 13,745 | 14,695 | 14,727 | 14,760 | 14,792 | 14,824 | 14,857 | 14,889 | 14,921 | 14,921 |
| | Базовые нагрузки | 70,502 | 70,502 | 71,034 | 71,034 | 83,976 | 93,927 | 103,878 | 111,720 | 119,562 | 127,701 | 127,874 | 128,047 | 128,220 | 128,393 | 128,566 | 128,739 | 128,912 |
| | Q _{ОТ+в} | 63,306 | 63,306 | 63,775 | 63,775 | 75,053 | 83,530 | 92,008 | 98,912 | 105,816 | 113,006 | 113,146 | 113,287 | 113,428 | 113,568 | 113,709 | 113,850 | 113,991 |
| | Q _{ГВС} | 7,196 | 7,196 | 7,259 | 7,259 | 8,923 | 10,397 | 11,870 | 12,808 | 13,745 | 14,695 | 14,727 | 14,760 | 14,792 | 14,824 | 14,857 | 14,889 | 14,921 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,532 | 0,000 | 12,942 | 9,951 | 9,951 | 7,842 | 7,842 | 7,842 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,173 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | 0,469 | 0,000 | 11,278 | 8,478 | 8,478 | 6,904 | 6,904 | 6,904 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | 0,063 | 0,000 | 1,664 | 1,473 | 1,473 | 0,938 | 0,938 | 0,938 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Баженова, 21 | | | | | | | | | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.6 | ул. А. Невского, 9А | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,814 | 0,814 | 0,814 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 | ул. П. Морозова, 146-156 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,340 | 0,340 | 0,340 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 | ул. П. Морозова, 5б | 3,069 | 3,069 | 3,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 2,927 | 2,927 | 2,927 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 3,069 | 3,069 | 3,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 2,927 | 2,927 | 2,927 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,142 | 0,142 | 0,142 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.9 | ул. И. Земнухова, 6 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | 0,233 | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.10 | пос. М. Борисово, 19А (ЮВС-2) | 0,863 | 0,863 | 0,863 | 0,863 | 1,366 | 1,869 | 2,372 | 2,875 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 |
| | Q _{от+в} | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,991 | 1,399 | 1,808 | 2,216 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 |
| | Q _{гвс} | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,375 | 0,470 | 0,564 | 0,659 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 |
| | Базовые нагрузки | 0,863 | 0,863 | 0,863 | 0,863 | 0,863 | 1,366 | 1,869 | 2,372 | 2,875 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 | 3,379 |
| | Q _{от+в} | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,583 | 0,991 | 1,399 | 1,808 | 2,216 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 | 2,625 |
| | Q _{гвс} | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,375 | 0,470 | 0,564 | 0,659 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 | 0,754 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,503 | 0,503 | 0,503 | 0,503 | 0,503 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.11 | ул. Емельянова, 80А | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.12 | ул. Емельянова, 300А | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 |
| | Q _{от+в} | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 |
| | Q _{гвс} | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| | Базовые нагрузки | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 | 2,102 |
| | Q _{от+в} | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 | 1,829 |
| | Q _{гвс} | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.13 | пр. Победы, 199 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 |
| | Q _{от+в} | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 |
| | Q _{гвс} | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| | Базовые нагрузки | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 | 0,177 |
| | Q _{от+в} | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 | 0,164 |
| | Q _{гвс} | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.14 | Аллея Смелых, 152А | 0,773 | 0,773 | 0,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,719 | 0,719 | 0,719 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,773 | 0,773 | 0,773 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,719 | 0,719 | 0,719 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,053 | 0,053 | 0,053 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.15 | ул. Танковая, 4 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,070 | 0,070 | 0,070 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.16 | ул. Чувашская, 1А | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,319 | 0,319 | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | 0,319 | 0,319 | 0,319 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.17 | ул. Гагарина, 41-45 | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,179 | 0,179 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,204 | 0,204 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,179 | 0,179 | 0,179 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,025 | 0,025 | 0,025 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.18 | пр. Победы, 10-12 | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,076 | 0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,076 | 0,076 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.19 | пр. Мира, 77-79 | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,090 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,090 | 0,090 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.20 | ул. Чувашская, 4 | 1,093 | 1,093 | 1,093 | 1,851 | 2,843 | 2,843 | 3,491 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 |
| | Qот+в | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 1,725 | 2,717 | 2,717 | 3,326 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 |
| | Qгвс | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,165 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 |
| | Базовые нагрузки | 1,093 | 1,093 | 1,093 | 1,093 | 1,851 | 2,843 | 2,843 | 3,491 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 | 4,005 |
| | Qот+в | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 0,992 | 1,725 | 2,717 | 2,717 | 3,326 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 | 3,822 |
| | Qгвс | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,165 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | 0,000 | 0,000 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,632 | 0,992 | 0,000 | 0,648 | 0,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,607 | 0,992 | 0,000 | 0,609 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Танковая, 4 | | | | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Чувашская, 1А | | | | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,319 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Гагарина, 41-45 | | | | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Гагарина, 50-52 | | | | | | | 0,612 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | 0,579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Гагарина, 109 | | | | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Молодой Гвардии, 19 | | | | | | | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Молодой Гвардии, 4 | | | | | | | | 0,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | | | | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАОУ СОШ №2, ул. Гагарина, 55 | | | | | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | МАДОУ № 11, ул. Гагарина, 79 | | | | | 0,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 0,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.21 | ул. А. Невского, 188 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 |
| | Q _{ГВС} | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 |
| | Базовые нагрузки | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 | 0,929 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 | 0,820 |
| | Q _{ГВС} | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 0,108 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.22 | ул. Летняя, 50А | 2,466 | 2,466 | 2,466 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 2,246 | 2,246 | 2,246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,220 | 0,220 | 0,220 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 2,466 | 2,466 | 2,466 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 2,246 | 2,246 | 2,246 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,220 | 0,220 | 0,220 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.23 | пр. Мира, 90 | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,025 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,025 | 0,025 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.24 | ул. Лейтенанта Катина, 4 | 0,072 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,072 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,072 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,072 | 0,072 | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.25 | ул. Емельянова, 92 | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,582 | 0,582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,680 | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,582 | 0,582 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,098 | 0,098 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.26 | ул. Красносельская, 14 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 |
| | Q _{ГВС} | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Базовые нагрузки | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 | 0,924 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 | 0,846 |
| | Q _{ГВС} | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.27 | ул. Емельянова, 156Б | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | 0,183 | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.28 | ул. Гагарина, 50-52 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,612 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.29 | ул. Чкалова, 29 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 |
| | Q _{от+в} | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 |
| | Q _{гвс} | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 |
| | Базовые нагрузки | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 | 0,921 |
| | Q _{от+в} | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 | 0,822 |
| | Q _{гвс} | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 | 0,099 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.30 | пос. Прегольский, 25а | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 |
| | Q _{от+в} | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 |
| | Q _{гвс} | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 |
| | Базовые нагрузки | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 |
| | Q _{от+в} | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 | 0,326 |
| | Q _{гвс} | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.31 | ул. Емельянова, 47 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | 1,005 | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.32 | ул. Солнечногорская, 59 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 |
| | Q _{от+в} | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 |
| | Q _{гвс} | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| | Базовые нагрузки | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 | 0,628 |
| | Q _{от+в} | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 | 0,539 |
| | Q _{гвс} | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.33 | ул. Энгельса, 51А | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 |
| | Q _{от+в} | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 |
| | Q _{от+в} | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,426 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Лесопарковая, 38 | | | | | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.34 | ул. Маршала Новикова, 26-30 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,134 | 0,134 | 0,134 | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.35 | ул. Маршала Новикова, 4–6 | 0,178 | 0,178 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,178 | 0,178 | 0,178 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | 0,169 | 0,169 | 0,169 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,009 | 0,009 | 0,009 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.36 | ул. Судостроительная, 5-11; пер. Киевский, 2-6 | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,140 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | 0,140 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.37 | ул. Бассейная, 35А | 1,172 | 1,172 | 1,172 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 |
| | Q _{ОТ+В} | 1,095 | 1,095 | 1,095 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 |
| | Q _{ГВС} | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 |
| | Базовые нагрузки | 1,172 | 1,172 | 1,172 | 1,172 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 | 1,231 |
| | Q _{ОТ+В} | 1,095 | 1,095 | 1,095 | 1,095 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 |
| | Q _{ГВС} | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+В} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | МАУ СШОР №5 по футболу, пр. Мира, 134 | | | | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.38 | ул. Суворова, 47 | 0,258 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,258 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,258 | 0,258 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,258 | 0,258 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.39 | ул. Дзержинского, 162В | 0,768 | 0,768 | 0,768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,677 | 0,677 | 0,677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,768 | 0,768 | 0,768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,677 | 0,677 | 0,677 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,091 | 0,091 | 0,091 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.40 | ул. Кропоткина, 8-10 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| | Q _{от+в} | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 |
| | Q _{ГВС} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | Базовые нагрузки | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 | 0,272 |
| | Q _{от+в} | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 | 0,252 |
| | Q _{ГВС} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.41 | ул. Колхозная, 8А | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 |
| | Q _{от+в} | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 |
| | Q _{гвс} | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| | Базовые нагрузки | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 | 0,357 |
| | Q _{от+в} | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 |
| | Q _{гвс} | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.42 | ул. П. Морозова, 101–113 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,191 | 0,191 | 0,191 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.43 | РТС Красная | 19,088 | 19,088 | 19,088 | 19,103 | 19,149 | 19,149 | 19,262 | 19,262 | 19,262 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 |
| | Q _{от+в} | 16,970 | 16,970 | 16,970 | 16,975 | 17,020 | 17,020 | 17,113 | 17,113 | 17,113 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 |
| | Q _{гвс} | 2,117 | 2,117 | 2,117 | 2,127 | 2,128 | 2,128 | 2,149 | 2,149 | 2,149 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 |
| | Базовые нагрузки | 19,088 | 19,088 | 19,088 | 19,088 | 19,103 | 19,149 | 19,149 | 19,262 | 19,262 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 | 19,371 |
| | Q _{от+в} | 16,970 | 16,970 | 16,970 | 16,970 | 16,975 | 17,020 | 17,020 | 17,113 | 17,113 | 17,113 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 | 17,173 |
| | Q _{гвс} | 2,117 | 2,117 | 2,117 | 2,117 | 2,127 | 2,128 | 2,128 | 2,149 | 2,149 | 2,149 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 | 2,198 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,005 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,010 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 0,000 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Чернышевского, 51 | | | | | | | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | | | | | | | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ООО «БалтРыБПром» | | | | | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.44 | ул. Сержанта Мишина, 24 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| | Q _{от+в} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| | Q _{от+в} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,039 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.45 | ул. Станочная, 7–9; Радищева, 104-106 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,056 | 0,056 | 0,056 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.46 | ул. Артиллерийская, 36-38 | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,131 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.47 | ул. Гагарина, 109 | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,039 | 0,039 | 0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,039 | 0,039 | 0,039 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.48 | ул. Лесопарковая, 38 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.49 | ул. Энгельса, 4 | 0,043 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,043 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,043 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,043 | 0,043 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.50 | ул. Октябрьская, 3 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,065 | 0,065 | 0,065 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.51 | ул. Молодой Гвардии, 19 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.52 | ул. Можайская, 30 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.53 | ул. Суворова, 41 | 0,451 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,451 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,451 | 0,451 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,451 | 0,451 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.54 | ул. Чернышевского, 51 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,093 | 0,093 | 0,093 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.55 | пр. Победы, 18 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,037 | 0,037 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.56 | ул. Кутузова, 41 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,053 | 0,053 | 0,053 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.57 | ул. Тихорецкий тупик, 7–11 | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,095 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | 0,095 | 0,095 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.58 | пр. Победы, 48 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,024 | 0,024 | 0,024 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.59 | ул. Белинского, 18 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.60 | РТС Прибрежная | 7,218 | 7,218 | 7,218 | 7,887 | 8,710 | 9,533 | 9,686 | 9,839 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 |
| | Q _{от+в} | 6,429 | 6,429 | 6,429 | 6,943 | 7,602 | 8,260 | 8,403 | 8,546 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 |
| | Q _{гвс} | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,944 | 1,109 | 1,273 | 1,283 | 1,293 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 |
| | Базовые нагрузки | 7,218 | 7,218 | 7,218 | 7,218 | 7,887 | 8,710 | 9,533 | 9,686 | 9,839 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 | 9,993 |
| | Q _{от+в} | 6,429 | 6,429 | 6,429 | 6,429 | 6,943 | 7,602 | 8,260 | 8,403 | 8,546 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 |
| | Q _{гвс} | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,944 | 1,109 | 1,273 | 1,283 | 1,293 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,670 | 0,823 | 0,823 | 0,153 | 0,153 | 0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,515 | 0,658 | 0,658 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,155 | 0,165 | 0,165 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.61 | ул. Дзержинского, 126 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,012 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.62 | ул. Горького, 178 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| | Q _{от+в} | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| | Q _{от+в} | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.63 | ул. Баркляя де Толли, 17 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 |
| | Q _{от+в} | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 |
| | Q _{от+в} | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 | 0,266 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.64 | РТС Цепрусс | 12,162 | 12,604 | 12,604 | 13,486 | 13,505 | 13,523 | 13,542 | 13,560 | 13,579 | 13,966 | 14,353 | 14,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 11,198 | 11,631 | 11,631 | 12,303 | 12,320 | 12,337 | 12,353 | 12,370 | 12,387 | 12,702 | 13,017 | 13,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,964 | 0,973 | 0,973 | 1,183 | 1,185 | 1,186 | 1,188 | 1,190 | 1,192 | 1,264 | 1,336 | 1,408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Базовые нагрузки | 12,162 | 12,162 | 12,604 | 12,604 | 13,486 | 13,505 | 13,523 | 13,542 | 13,560 | 13,579 | 13,966 | 14,353 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 11,198 | 11,198 | 11,631 | 11,631 | 12,303 | 12,320 | 12,337 | 12,353 | 12,370 | 12,387 | 12,702 | 13,017 | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,964 | 0,964 | 0,973 | 0,973 | 1,183 | 1,185 | 1,186 | 1,188 | 1,190 | 1,192 | 1,264 | 1,336 | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,442 | 0,000 | 0,882 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,433 | 0,000 | 0,672 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | | | | | |
| | Q _{гвс} | | 0,009 | 0,000 | 0,210 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.65 | ул. Молодой Гвардии, 4 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,514 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | 0,496 | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.66 | РТС Горького, 166 | 21,784 | 21,784 | 21,784 | 22,210 | 22,637 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 |
| | Q _{от+в} | 19,091 | 19,091 | 19,091 | 19,399 | 19,708 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 |
| | Q _{гвс} | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,811 | 2,929 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 |
| | Базовые нагрузки | 21,784 | 21,784 | 21,784 | 21,784 | 22,210 | 22,637 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 | 23,063 |
| | Q _{от+в} | 19,091 | 19,091 | 19,091 | 19,091 | 19,399 | 19,708 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 | 20,017 |
| | Q _{гвс} | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,811 | 2,929 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 | 3,046 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,426 | 0,426 | 0,426 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,309 | 0,309 | 0,309 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,118 | 0,118 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.67 | РТС Чкаловск | 9,338 | 9,338 | 9,338 | 9,338 | 9,644 | 9,950 | 10,256 | 10,562 | 10,868 | 10,929 | 10,991 | 11,052 | 11,114 | 11,175 | 11,237 | 11,299 | 11,299 |
| | Q _{от+в} | 8,435 | 8,435 | 8,435 | 8,435 | 8,684 | 8,933 | 9,182 | 9,431 | 9,680 | 9,736 | 9,792 | 9,848 | 9,904 | 9,960 | 10,016 | 10,072 | 10,072 |
| | Q _{гвс} | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,960 | 1,017 | 1,074 | 1,131 | 1,188 | 1,193 | 1,199 | 1,204 | 1,210 | 1,215 | 1,221 | 1,227 | 1,227 |
| | Базовые нагрузки | 9,338 | 9,338 | 9,338 | 9,338 | 9,644 | 9,950 | 10,256 | 10,562 | 10,868 | 10,929 | 10,991 | 11,052 | 11,114 | 11,175 | 11,237 | 11,299 | 11,299 |
| | Q _{от+в} | 8,435 | 8,435 | 8,435 | 8,435 | 8,684 | 8,933 | 9,182 | 9,431 | 9,680 | 9,736 | 9,792 | 9,848 | 9,904 | 9,960 | 10,016 | 10,072 | 10,072 |
| | Q _{гвс} | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,903 | 0,960 | 1,017 | 1,074 | 1,131 | 1,188 | 1,193 | 1,199 | 1,204 | 1,210 | 1,215 | 1,221 | 1,227 | 1,227 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,249 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | | | | | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.68 | ул. Баженова, 21 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | 0,285 | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.69 | ул. А. Невского, 90 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 |
| | Q _{от+в} | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 |
| | Q _{ГВС} | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 |
| | Базовые нагрузки | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 | 1,869 |
| | Q _{от+в} | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 |
| | Q _{ГВС} | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 | 0,268 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.70 | ул. Транспортная, 25 | 0,679 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| | Q _{от+в} | 0,679 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,679 | 0,679 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| | Q _{от+в} | 0,679 | 0,679 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 | 0,791 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.71 | ул. Дзержинского, 147 | 0,316 | 0,316 | 0,316 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 |
| | Q _{от+в} | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Q _{ГВС} | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| | Базовые нагрузки | 0,316 | 0,316 | 0,316 | 0,316 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 |
| | Q _{от+в} | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,308 | 0,985 | 0,985 | 0,985 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 | 1,217 |
| | Q _{ГВС} | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,768 | 0,000 | 0,000 | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,677 | 0,000 | 0,000 | 0,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. И. Земнухова, 6 | | | | | | | 0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | 0,233 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Дзержинского, 162В | | | | 0,768 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,677 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | | | | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.72 | ул. Карташева, 10 | 3,124 | 3,124 | 3,124 | 3,234 | 3,465 | 3,817 | 4,182 | 4,558 | 4,946 | 5,334 | 5,722 | 6,110 | 6,498 | 6,886 | 7,274 | 7,662 | 8,050 |
| | Q _{от+в} | 2,829 | 2,829 | 2,829 | 2,910 | 3,082 | 3,346 | 3,622 | 3,909 | 4,207 | 4,505 | 4,803 | 5,101 | 5,399 | 5,697 | 5,995 | 6,293 | 6,591 |
| | Q _{ГВС} | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,324 | 0,383 | 0,471 | 0,560 | 0,649 | 0,739 | 0,829 | 0,919 | 1,009 | 1,099 | 1,189 | 1,279 | 1,369 | 1,459 |
| | Базовые нагрузки | 3,124 | 3,124 | 3,124 | 3,124 | 3,234 | 3,465 | 3,817 | 4,182 | 4,558 | 4,946 | 5,334 | 5,722 | 6,110 | 6,498 | 6,886 | 7,274 | 7,662 |
| | Q _{от+в} | 2,829 | 2,829 | 2,829 | 2,829 | 2,910 | 3,082 | 3,346 | 3,622 | 3,909 | 4,207 | 4,505 | 4,803 | 5,101 | 5,399 | 5,697 | 5,995 | 6,293 |
| | Q _{ГВС} | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,324 | 0,383 | 0,471 | 0,560 | 0,649 | 0,739 | 0,829 | 0,919 | 1,009 | 1,099 | 1,189 | 1,279 | 1,369 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,110 | 0,231 | 0,353 | 0,364 | 0,376 | 0,388 | 0,388 | 0,388 | 0,388 | 0,388 | 0,388 | 0,388 | 0,388 | 0,388 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,081 | 0,173 | 0,264 | 0,276 | 0,287 | 0,298 | 0,298 | 0,298 | 0,298 | 0,298 | 0,298 | 0,298 | 0,298 | 0,298 |
| | Q _{ГВС} | | | | 0,029 | 0,059 | 0,088 | 0,089 | 0,089 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.73 | ул. К.Назаровой, 57а | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.74 | пр. Советский, 103А | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Q _{от+в} | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 |
| | Q _{гвс} | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | Базовые нагрузки | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 |
| | Q _{от+в} | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 | 0,155 |
| | Q _{гвс} | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.75 | ул. Суворова, 137Б | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 |
| | Q _{от+в} | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 |
| | Q _{гвс} | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| | Базовые нагрузки | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,299 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 | 0,437 |
| | Q _{от+в} | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,193 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 | 0,318 |
| | Q _{гвс} | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Можайская, 30 | | | | | 0,139 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 0,126 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.76 | ул. Школьная, 2 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,051 | 0,051 | 0,051 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,005 | 0,005 | 0,005 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Прочие источники | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | ОАО "Молоко" | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | ОАО "Кварц" | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| | Q _{ОТ+в} | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | АО Институт "Заповодпроект" | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 |
| | Q _{ОТ+в} | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 |
| | Q _{ГВС} | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| | Базовые нагрузки | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 |
| | Q _{ОТ+в} | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 | 2,064 |
| | Q _{ГВС} | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | ООО "Комфорт сервис" | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 |
| | Q _{ГВС} | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 |
| | Базовые нагрузки | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 | 1,603 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 | 0,713 |
| | Q _{ГВС} | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | ООО «БалтРыбПром» | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.6 | ООО «ТПК «Балтптицепром» | 9,376 | 9,376 | 9,376 | 9,376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 8,485 | 8,485 | 8,485 | 8,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 9,376 | 9,376 | 9,376 | 9,376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 8,485 | 8,485 | 8,485 | 8,485 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 | Филиал ОАО «РЖД» КЖК | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 |
| | Q _{от+в} | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 |
| | Q _{гвс} | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 |
| | Базовые нагрузки | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 | 9,961 |
| | Q _{от+в} | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 | 6,973 |
| | Q _{гвс} | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Комитет по социальной политике (Управление культуры, Комитет по образованию) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | МАУК Зоопарк, пр. Мира, 26 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Qот+в | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Qот+в | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Библиотека № 1, ул. Лермонтова, 8 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| | Qот+в | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| | Qот+в | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Библиотека № 2, ул. М. Новикова, 14 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| | Qот+в | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| | Qот+в | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Библиотека № 3, ул. Герцена, 54 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| | Qот+в | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| | Qот+в | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | Библиотека № 7, ул. Ангарская, 27 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | Qот+в | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | Qот+в | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.6 | Библиотека № 14, ул. Тельмана, 28 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | 0,013 | 0,013 | 0,013 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.7 | МАОУ ДОД ДМШ им. Шостаковича, ул. Комсомольская, 21 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| | Q _{от+в} | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| | Q _{от+в} | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.8 | МАОУ ДОД ДШИ Гармония, ул. Челюскинская, д. 2 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| | Q _{от+в} | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| | Q _{от+в} | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.9 | МАОУ ДОД ДМШ им. Глиэра, ул. Огарева, 22 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| | Q _{от+в} | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| | Q _{от+в} | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.10 | МАДОУ № 5, ул. Маршала Новикова, 25-27 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,043 | 0,043 | 0,043 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.11 | МАДОУ ЦРР д/с №7, ул. Вагоностроительная, 7 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,420 | 0,420 | 0,420 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.12 | МАДОУ № 11, ул. Гагарина, 79 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,332 | 0,332 | 0,332 | 0,332 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.13 | МАДОУ ЦРР д/с №77, ул. Бассейная, 1 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,234 | 0,234 | 0,234 | 0,234 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.14 | МАДОУ д/с №79, ул. Красносельская, 22 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| | Q _{от+в} | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| | Q _{от+в} | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.15 | МАДОУ д/с №115, ул. Великолукская, 7 | 0,196 | 0,196 | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,196 | 0,196 | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,196 | 0,196 | 0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,196 | 0,196 | 0,196 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.16 | МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,868 | 0,868 | 0,868 | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.17 | МАУ Учебно-методический образовательный центр, ул. Менделеева, 29 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.18 | МАУДО ДДТ "Родник", ул. Нефтяная, 2 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.19 | МАУДО ДДТ "Родник", ул. Менделеева, 17 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | Q _{от+в} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | Q _{от+в} | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.20 | МАУ СШОР №5 по футболу, пр. Мира, 134 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,059 | 0,059 | 0,059 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.21 | МАДОУ д/с №123, ул. Потемкина, 23 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.22 | МАДОУ ЦРР д/с №7, ул. Закавказская, 14 | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,195 | 0,195 | 0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,195 | 0,195 | 0,195 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.23 | МАДОУ д/с №25, ул. Ш. Руставели, 2 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.24 | МАДОУ ЦРР д/с №14, ул. Бородинская, 17 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | 0,289 | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.25 | МОУ ДОД ДТДиМ "Янтарь", ул. Судостроительная, 2 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| | Q _{от+в} | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| | Q _{от+в} | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.26 | МАДОУ д/с №68, ул. Гагарина, 3 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| | Q _{от+в} | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| | Q _{от+в} | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.27 | МАДОУ д/с №37, ул. Чернышевского, 103 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| | Q _{от+в} | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| | Q _{от+в} | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.28 | МАУ "Молодежный центр", ул. Краснокаменная, 16 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{от+в} | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{от+в} | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.29 | МАУ "Молодежный центр", пр. Мира, 85-а | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{от+в} | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{от+в} | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.30 | МАУ "Молодежный центр", ул.Энгельса, 9 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{от+в} | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{от+в} | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.31 | МАДОУ д/с № 11 (бывш. д/с № 17), ул. Орудийная, 30 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.32 | МАДОУ д/с № 16 (бывш. д/с № 35), ул. Ленинградская, 27 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| | Q _{от+в} | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| | Q _{от+в} | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.33 | МАДОУ ЦРР д/с №7 (бывш.МОУ Детский дом "Янтарик"), ул. Адмиральская, 7 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,036 | 0,036 | 0,036 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.34 | МАДОУ ЦРР д/с №74 (бывш.МОУ Детский дом "Янтарик"), ул. Закавказская, 19 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,036 | 0,036 | 0,036 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.35 | МАДОУ ЦРР д/с №14 (бывш. МАДОУ д/с №34), ул. Огарева, 31 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{от+в} | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{от+в} | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.36 | МАДОУ д/с №12 (бывш. МАДОУ д/с №15), ул. Волочаевская, 47 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{от+в} | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{от+в} | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.37 | МАДОУ д/с №74, ул. Нахимова, 9 | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,423 | 0,423 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,423 | 0,423 | 0,423 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.38 | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | МАДОУ д/с №129, ул. Алданская, 22в | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| | Q _{от+в} | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| | Q _{от+в} | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.39 | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAOY COII №2, ул. Гагарина, 55 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.40 | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAOY начальная школа-детский сад №72, ул. Красная, 301 | 0,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | 0,299 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.40 | Q _{ГВС} | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 | ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по БФ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Советский пр-т, в/г 2, инв. №180 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 |
| | Qот+в | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 |
| | Qот+в | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 | 2,824 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2 | ул.Стрелецкая, в/г 53, инв. №13 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 |
| | Qот+в | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 |
| | Qот+в | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 | 1,967 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3 | ул.Коммунистическая, в/г №63, инв. №24 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 |
| | Qот+в | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 |
| | Qот+в | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6.4 | ул.Артиллерийская, в/г № 11, инв. №40 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 |
| | Q _{от+в} | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 |
| | Q _{от+в} | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 | 1,119 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.5 | п. Чкаловск, в/г №1, инв. №60 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 |
| | Q _{от+в} | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 |
| | Q _{от+в} | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.6 | ул. Емельянова, в/г №18, инв. №45 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| | Q _{от+в} | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| | Q _{от+в} | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 | 0,282 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.7 | ул. Емельянова, в/г №18, инв. №58 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 |
| | Q _{от+в} | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 |
| | Q _{от+в} | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 | 1,003 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.8 | ул. Емельянова, в/г №18, инв. №76 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 |
| | Q _{от+в} | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 |
| | Q _{от+в} | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 | 0,529 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.9 | ул. Танковая, в/г №12, инв. №17 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| | Q _{от+в} | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| | Q _{от+в} | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.10 | ул. А.Невского, в/г №5, инв. №18 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |
| | Q _{от+в} | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |
| | Q _{от+в} | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 | 0,280 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.11 | ул. Озерная, в/г 8, инв. №1 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.12 | ул. Озерная , в/г 8, инв. №4 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,570 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.13 | ул. Танковая, в/г №12, инв. №36А | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 |
| | Q _{ОТ+в} | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 | 0,488 |
| | Q _{ГВС} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{ОТ+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{ГВС} | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.14 | ул. Артиллерийская, в/г №11, инв. №1 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 |
| | Q _{от+в} | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 |
| | Q _{от+в} | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 | 0,236 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ООО "Энергия" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | ул. Артиллерийская, 71 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 |
| | Q _{от+в} | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 |
| | Q _{от+в} | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | ул. Артиллерийская, 73 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 |
| | Q _{от+в} | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 |
| | Q _{от+в} | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 | 0,643 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.3 | ул. Артиллерийская, 77 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 |

ООО Компания «Интегратор»

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Q _{от+в} | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 |
| | Q _{от+в} | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 | 0,584 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | ул. Артиллерийская, 79 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 |
| | Q _{от+в} | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 |
| | Q _{от+в} | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 | 0,578 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Новые источники | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Газовая котельная «Цепрусс» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,127 | 15,514 | 15,901 | 16,288 | 16,288 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 13,647 | 13,962 | 14,277 | 14,592 | 14,592 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,480 | 1,552 | 1,624 | 1,696 | 1,696 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Q _{гвс} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,387 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 14,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | 13,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | 1,408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | РТС Цепрусс | | | | | | | | | | | | | 14,740 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | 13,332 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | 1,408 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|-------|----------------------------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8.2 | Юго-западного жилого района | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,430 | 4,860 | 7,290 | 9,720 | 12,150 | 12,172 | 12,194 | 12,216 | 12,238 | 12,260 | 12,282 | 12,304 | 12,304 |
| | Qот+в | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,935 | 3,870 | 5,806 | 7,741 | 9,676 | 9,692 | 9,709 | 9,725 | 9,742 | 9,758 | 9,775 | 9,791 | 9,791 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,495 | 0,990 | 1,484 | 1,979 | 2,474 | 2,480 | 2,485 | 2,491 | 2,496 | 2,502 | 2,507 | 2,513 | 2,513 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Qгвс | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,430 | 2,430 | 2,430 | 2,430 | 2,430 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,022 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 1,935 | 1,935 | 1,935 | 1,935 | 1,935 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,495 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3 | Котельная Емельянова 92 | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,680 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 | 1,323 |
| | Qот+в | 0,000 | 0,000 | 0,582 | 0,582 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 | 1,225 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Qгвс | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Qгвс | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,680 | 0,000 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | 0,582 | 0,000 | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Емельянова, 80А | | | | | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 0,643 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | ул. Емельянова, 92 | | | 0,680 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | 0,582 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.4 | Котельная по ул. Берестяная | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,304 | 10,858 | 11,413 | 11,967 | 12,522 | 12,522 | 12,522 | 12,522 | 12,522 | 12,522 | 12,522 | 12,522 | 12,522 |
| | Qот+в | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,297 | 9,763 | 10,230 | 10,697 | 11,163 | 11,163 | 11,163 | 11,163 | 11,163 | 11,163 | 11,163 | 11,163 | 11,163 |
| | Qгвс | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,007 | 1,095 | 1,183 | 1,271 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 | 1,358 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Qгвс | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,928 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qот+в | | | | | 0,812 | 0,467 | 0,467 | 0,467 | 0,467 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Qгвс | | | | | 0,117 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9,376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 8,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | 0,890 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ООО «ТПК «Балптицепром» | | | | | 9,376 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | 8,485 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | | 0,890 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.5 | Котельная по ул. Рассветная | 0,000 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 | 1,412 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 | 1,297 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 | 0,115 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Q _{гвс} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 1,412 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | 1,297 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.6 | МАДОУ № 5, ул. Маршала Новикова, 25-27 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 | 0,043 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Q _{гвс} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | МАДОУ д/с №5, ул. Маршала Новикова, 25-27 | | | | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.7 | МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 | 0,868 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|---|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Q _{гвс} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | МАОУ СОШ №3, Октябрьская площадь, 36 | | | | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,868 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.8 | ул. Маршала Новикова, 26-30 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 | 0,134 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Q _{гвс} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. Маршала Новикова, 26-30 | | | | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.9 | ул. П. Морозова, 101–113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 |
| | Q _{от+в} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 | 0,191 |
| | Q _{гвс} | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Базовые нагрузки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Q _{гвс} | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Перспективные подключения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Q _{гвс} | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Переключение нагрузок | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение 1.4 Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

| № п/п | Источник | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|----------|--------------------------|------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Q _{от+в} | | | | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ул. П. Морозова, 101–113 | | | | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{от+в} | | | | 0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Q _{гвс} | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |