

Приложение
к постановлению администрации городского
округа город Арзамас
от « ____ » _____ 2026 г. № _____



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2015-2030 ГОДЫ**

УТВЕРЖДАЮ

Мэр города Арзамаса

_____ А.А. Щелоков
« _____ » _____ 2026 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2015-2030 ГОДЫ**

**Арзамас
2026**

Содержание

| | |
|--|-----|
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения | 6 |
| 1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления..... | 12 |
| 1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)..... | 13 |
| 1.4. Потребление тепловой энергии (мощности) объектами, расположенными в производственных зонах..... | 40 |
| 2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ | 41 |
| 2.1. Радиус эффективного теплоснабжения | 41 |
| 2.2. Существующие и перспективные зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии..... | 41 |
| 2.3. Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии | 59 |
| 2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии..... | 59 |
| 3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ | 82 |
| 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ | 89 |
| 4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии | 89 |
| 4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии | 94 |
| 4.3. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии..... | 98 |
| 4.4. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии..... | 99 |
| 4.5. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии и оценка затрат при необходимости его изменения..... | 99 |
| 4.6. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей..... | 101 |
| 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ..... | 105 |
| 5.1. Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии | 105 |
| 5.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку | 113 |
| 5.3. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения..... | 113 |
| 5.4. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения | 114 |
| 6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ..... | 129 |
| 7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ | 130 |
| 8. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ | 134 |
| 8.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе | 134 |
| 8.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе | 137 |
| 9. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ | 140 |
| 10. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ..... | 148 |
| 11. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ | 152 |

1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

В границах городского округа город Арзамас:

- деятельность по обеспечению теплоснабжения населения (потребителей многоквартирных и жилых домов) осуществляют:

- ООО «Объединенная ресурсоснабжающая компания» (ООО «ОРК»);
- АО «Объединенный коммунальный оператор» (АО «ОКО»);
- ООО Арзамасское производственное объединение "Автопровод" (ООО АПО «Автопровод»);
- АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «Темп-Авиа»;
- АО «Арзамасский завод «Легмаш» (АО «Легмаш»);
- Арзамасский ф-л ННГУ им. Н. И. Лобачевского отд. СГУ «Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова»;
- ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» (ФГБУ «ЦЖКУ»);
- ООО «Тепловые сети Арзамасского района»;
- ООО «Профессиональное Тепло».

- деятельность по обеспечению теплоснабжения потребителей, не относящихся к категории многоквартирных и жилых домов, осуществляют:

- АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» (АО «АПЗ»);
- АО «Рикор Электроникс».

Тепловые нагрузки потребителей централизованного теплоснабжения от каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Тепловые нагрузки потребителей систем централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас (без учета тепловых потерь)

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Отопление и вентиляция | | | | ГВС | | | | Суммарная подключенная нагрузка | | | |
|--|----------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|-----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 4,831 | 0,243 | 0,867 | 5,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,831 | 0,243 | 0,867 | 5,941 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 6,449 | 0,442 | 0,393 | 7,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,449 | 0,442 | 0,393 | 7,284 |
| | Котельная № 4 | 0,505 | 1,729 | 1,850 | 4,084 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,036 | 0,505 | 1,729 | 1,886 | 4,120 |
| | Котельная № 5 (нагрев ГВС) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,409 | 0,084 | 0,151 | 2,644 | 2,409 | 0,084 | 0,151 | 2,644 |
| | Котельная № 13 | 2,815 | 4,902 | 0,880 | 8,597 | 0,089 | 0,293 | 0,058 | 0,440 | 2,904 | 5,195 | 0,938 | 9,037 |
| | Котельная № 14 | 16,219 | 2,006 | 1,202 | 19,427 | 1,043 | 0,270 | 0,027 | 1,340 | 17,262 | 2,276 | 1,229 | 20,767 |
| | Котельная № 15 | 31,950 | 5,395 | 2,262 | 39,607 | 5,223 | 0,510 | 0,157 | 5,890 | 37,173 | 5,905 | 2,419 | 45,497 |
| | Котельная № 19 | 0,760 | 0,228 | 0,688 | 1,676 | 0,033 | 0,000 | 0,008 | 0,041 | 0,793 | 0,228 | 0,696 | 1,717 |
| | Котельная № 23 | 0,579 | 0,157 | 0,166 | 0,902 | 0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,078 | 0,657 | 0,157 | 0,166 | 0,980 |
| | Котельная № 25 | 1,061 | 0,234 | 0,050 | 1,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,061 | 0,234 | 0,050 | 1,345 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,362 | 0,000 | 0,000 | 0,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,362 | 0,000 | 0,000 | 0,362 |
| | Котельная № 28 | 0,000 | 0,205 | 0,000 | 0,205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,205 | 0,000 | 0,205 |
| | Котельная № 29 | 1,652 | 3,836 | 0,551 | 6,039 | 0,211 | 1,126 | 0,004 | 1,341 | 1,863 | 4,962 | 0,555 | 7,380 |
| | Котельная № 30 | 3,667 | 0,796 | 0,058 | 4,521 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,667 | 0,796 | 0,058 | 4,521 |
| | Котельная № 31 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,041 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 1,317 | 0,064 | 0,818 | 2,199 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,092 | 1,409 | 0,064 | 0,818 | 2,291 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| БМК № 26 | 2,179 | 0,419 | 1,137 | 3,735 | 0,168 | 0,065 | 0,001 | 0,234 | 2,347 | 0,484 | 1,138 | 3,969 | |
| БМК № 35 | 0,569 | 0,000 | 0,147 | 0,716 | 0,071 | 0,000 | 0,001 | 0,072 | 0,640 | 0,000 | 0,148 | 0,788 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Отопление и вентиляция | | | | ГВС | | | | Суммарная подключенная нагрузка | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|-----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: |
| БМК «Планида» | | 1,951 | 0,107 | 0,865 | 2,923 | 0,172 | 0,002 | 0,001 | 0,175 | 2,123 | 0,109 | 0,866 | 3,098 |
| БМК «Вокзальная» | | 0,985 | 0,424 | 0,024 | 1,433 | 0,106 | 0,052 | 0,000 | 0,158 | 1,091 | 0,476 | 0,024 | 1,591 |
| БМК «Березина» | | 2,117 | 0,000 | 0,004 | 2,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,117 | 0,000 | 0,004 | 2,121 |
| Котельная "Короленко, 11А" | | 5,751 | 0,449 | 0,195 | 6,395 | 1,569 | 0,101 | 0,040 | 1,710 | 7,320 | 0,550 | 0,235 | 8,105 |
| Котельная "пер. Молодежный" | | 22,251 | 4,452 | 3,024 | 29,727 | 0,248 | 0,016 | 0,001 | 0,265 | 22,499 | 4,468 | 3,025 | 29,992 |
| Котельная «ул. Победы» | | 12,548 | 1,250 | 0,701 | 14,499 | 1,662 | 0,143 | 0,029 | 1,834 | 14,210 | 1,393 | 0,730 | 16,333 |
| Котельная «ул. Кирова» | | 0,429 | 3,561 | 0,292 | 4,282 | 0,056 | 0,084 | 0,030 | 0,170 | 0,485 | 3,645 | 0,322 | 4,452 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,000 | 0,406 | 0,000 | 0,406 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,406 | 0,000 | 0,406 |
| | Котельная № 17 | 0,045 | 0,074 | 0,000 | 0,120 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,074 | 0,000 | 0,120 |
| | Котельная № 18 | 0,000 | 0,399 | 0,000 | 0,399 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,032 | 0,000 | 0,431 | 0,000 | 0,431 |
| | Котельная № 20 | 1,331 | 0,000 | 2,178 | 3,509 | 0,062 | 0,000 | 0,018 | 0,080 | 1,393 | 0,000 | 2,196 | 3,589 |
| | Котельная № 22 | 7,481 | 0,519 | 0,438 | 8,438 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,481 | 0,519 | 0,438 | 8,438 |
| Котельная ННГУ | | 1,449 | 0,410 | 0,202 | 2,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,449 | 0,410 | 0,202 | 2,061 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,272 | 0,176 | 0,739 | 1,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,272 | 0,176 | 0,739 | 1,187 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 0,000 | 0,249 | 0,000 | 0,249 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,266 | 0,000 | 0,266 |
| Котельная ООО Арзамасское ПО «Автопровод» | | 1,174 | 0,091 | 6,635 | 7,900 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,174 | 0,091 | 6,635 | 7,900 |
| Котельная АО «АПЗ» | | 0,000 | 0,000 | 3,136 | 3,136 | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 3,170 | 3,170 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная в/ч 17845 | 0,383 | 0,197 | 2,012 | 2,592 | 0,000 | 0,013 | 0,055 | 0,068 | 0,383 | 0,210 | 2,067 | 2,660 |
| | Котельная в/ч 55246 | 0,164 | 0,000 | 0,522 | 0,686 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,164 | 0,000 | 0,522 | 0,686 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 0,021 | 0,391 | 0,068 | 0,480 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,391 | 0,068 | 0,480 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,018 | 0,642 | 0,103 | 0,763 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,642 | 0,103 | 0,763 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,061 |
| | с. Балахониха, в 50 м север- | 0,419 | 0,163 | 0,018 | 0,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,419 | 0,163 | 0,018 | 0,600 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | Отопление и вентиляция | | | | ГВС | | | | Суммарная подключенная нагрузка | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|-----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: |
| нее п. Балахониха | | | | | | | | | | | | |
| с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 1,620 | 0,512 | 0,020 | 2,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,620 | 0,512 | 0,020 | 2,152 |
| д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 1,940 | 0,575 | 0,008 | 2,523 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,940 | 0,575 | 0,008 | 2,523 |
| с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,109 |
| р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 1,448 | 0,325 | 1,172 | 2,945 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,448 | 0,325 | 1,172 | 2,945 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Полевая, д. 42 | 0,011 | 0,777 | 0,070 | 0,858 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,777 | 0,070 | 0,858 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,502 | 0,328 | 0,003 | 0,832 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,502 | 0,328 | 0,003 | 0,832 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 1,521 | 0,719 | 0,154 | 2,394 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,521 | 0,719 | 0,154 | 2,394 |
| с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,150 | 0,000 | 0,150 |
| с. Красное, пл. 1 Мая д. 9 | 0,338 | 0,421 | 0,030 | 0,789 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,338 | 0,421 | 0,030 | 0,789 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 1,345 | 0,547 | 0,049 | 1,941 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,345 | 0,547 | 0,049 | 1,941 |
| с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,446 | 0,361 | 0,009 | 0,816 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,446 | 0,361 | 0,009 | 0,816 |
| Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,000 | 0,000 | 0,137 |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,433 | 0,594 | 0,142 | 1,168 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,433 | 0,594 | 0,142 | 1,168 |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. | 0,287 | 0,027 | 0,000 | 0,314 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,287 | 0,027 | 0,000 | 0,314 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | Отопление и вентиляция | | | | ГВС | | | | Суммарная подключенная нагрузка | | | |
|--|--|-----------------------|--------------------|--------|-----------|-----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: |
| 197 "а" | | | | | | | | | | | | |
| с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,161 | 0,250 | 0,000 | 0,411 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,161 | 0,250 | 0,000 | 0,411 |
| с. Шатовка, д. 3 "а" | 2,171 | 0,456 | 0,138 | 2,765 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,171 | 0,456 | 0,138 | 2,765 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,174 | 0,000 | 0,174 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,000 | 0,088 | 0,002 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,088 | 0,002 | 0,090 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,000 | 0,040 |
| | с. Никольское | 0,000 | 0,156 | 0,000 | 0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,156 | 0,000 | 0,156 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,000 | 0,126 | 0,002 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,126 | 0,002 | 0,128 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,000 | 0,170 | 0,002 | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,170 | 0,002 | 0,172 |
| | с. Б.Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,000 | 0,033 | 0,004 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,004 | 0,036 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д.7 пом.2 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,189 | 0,000 | 0,189 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,000 | 0,257 | 0,000 | 0,257 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,257 | 0,000 | 0,257 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | 0,000 | 0,081 | 0,000 | 0,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,081 | 0,000 | 0,081 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,062 | 0,000 | 0,062 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,046 | 0,000 | 0,046 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,030 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,000 | 0,032 | 0,002 | 0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,032 | 0,002 | 0,034 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,000 | 0,241 | 0,004 | 0,245 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,241 | 0,004 | 0,245 |
| с. Слизнево, ул. Школьная, | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,180 | 0,000 | 0,180 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | Отопление и вентиляция | | | | ГВС | | | | Суммарная подключенная нагрузка | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|-----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
| | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: | Население | Бюджетные организации | Прочие организации | Итого: |
| д. 4 | | | | | | | | | | | | |
| с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,053 |
| с. Семеново | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,082 | 0,000 | 0,082 |
| с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,073 |
| с. Пустынь, ул. Школьная, д.5 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,077 |

Котельная ООО «Арзамасское ПО «Автопровод» напрямую оказывает услуги по теплоснабжению потребителям по следующим адресам: г. Арзамас, ул. Севастопольская, д. 44; ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 38.

Котельная АО «АПЗ» напрямую оказывает услуги по теплоснабжению следующим потребителям: ФГУП «ВНИИ «ЦЕНТР», ИП «Багдасарян В.А.», ООО «АЭМЗ», ООО ТД «Галеон», ИП Старцева Н.В., ООО «Арзамасец-1».

Котельная АО «Рикор Электроникс» напрямую оказывает услуги по теплоснабжению ГБЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса».

1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Прогнозы изменения площадей строительных фондов на территории ГО г. Арзамас сформированы на основании данных, полученных от Комитета по архитектуре и градостроительству администрации ГО г. Арзамас.

На 2026 г. увеличение площадей строительных фондов за счет нового строительства на территории ГО г. Арзамас до 2030 г. не планируется.

1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности)

Новое строительство на территории ГО г. Арзамас будет обеспечиваться теплом от автономных теплоисточников. В качестве источников теплоснабжения планируется использовать встроенные или пристроенные газовые котельные с автоматизированным оборудованием.

В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях предлагается применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства погодного регулирования.

В дальнейшем перспективные нагрузки рассчитаны только для потребителей, подключаемых к централизованным системам теплоснабжения.

На 2026 г. увеличение площади строительных фондов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения, на расчетный период до 2030 года не планируется. Планируется перевод на индивидуальное теплоснабжение следующих объектов социальной и культурной сфер:

- МБДОУ «Детский сад № 1»
- МБДОУ «Детский сад № 8»
- МБДОУ «Детский сад № 14»
- МБДОУ «Детский сад № 18»
- МБДОУ «Детский сад № 34»
- МБДОУ «Детский сад № 43»
- МБДОУ «Детский сад № 45»
- МБДОУ «Детский сад № 47»
- МБДОУ «Детский сад № 50»
- МБДОУ «Детский сад № 53»
- МУК «Историко-художественный музей» (1, 2 здание)
- МУК «Центральная библиотечная система «Библиотека им. М. Горького»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»
- МОУ «СКОШИ VIII вида»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15»
- МОУ «Лицей»
- «Центр развития творчества детей и юношества»
- МОУ ДОД Детская музыкальная школа № 2.

Кроме того, на расчетный срок до 2030 года запланирован ряд мероприятий по переключению потребителей на другие источники теплоснабжения – как на новые блочно-модульные котельные, так и на уже функционирующие котельные, на которых существует резерв тепловой мощности.

Таким образом, изменение нагрузок в зонах действия источников централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас происходит в основном за счет перераспределения нагрузок между источниками.

Динамика распределения нагрузок отопления, вентиляции и горячего водоснабжения с разделением по зонам действия источников централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас представлены в таблицах 1.2 – 1.4. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии в таблицах 1.5 – 1.7.

Таблица 1.2. Динамика распределения нагрузок отопления и вентиляции систем централизованного теплоснабжения, Гкал/час

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 15 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 19 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 23 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 25 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 30 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 31 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК № 35 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Вокзальная» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Пландина» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Березина» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная «Короленко, 11а» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная «пер. Молодежный» | + 0,539 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Котельная «Победы» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| БМК «Кирова» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 17 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 18 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 20 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 22 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная ННГУ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельные АО «АПЗ» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ФГБУ «ЦЖК У» | Котельная В/ч 17845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | -0,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | - 2,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 2,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Шатовка, д. 3 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Никольское | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Семеново | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | - 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | + 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

ООО «Профессиональное Тепло»

Таблица 1.3. Динамика распределения нагрузок горячего водоснабжения, Гкал/час

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 15 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 19 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 23 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 25 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 30 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 31 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК № 35 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Вокзальная» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Пландина» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Березина» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная «Короленко, 11а» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная «пер. Молодежный» | + 0,296 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Котельная КК «Победы» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| БМК «Кирова» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 17 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 18 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 20 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 22 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная ННГУ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельные АО «АПЗ» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ФГБУ «ЦЖК У» | Котельная В/ч 17845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Никольское | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Семеново | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

Таблица 1.4. Динамика распределения нагрузок на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение систем централизованного тепло-снабжения, Гкал/час

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 14 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 15 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 19 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 23 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 25 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 30 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 31 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК № 35 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Вокзальная» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | БМК «Пландина» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| БМК «Березина» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Котельная «Короленко, 11а» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Котельная «пер. Молодежный» | + 0,835 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Котельная КК «Победы» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | БМК «Кирова» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 17 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 18 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 20 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 22 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная ННГУ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная АО «Легмаш» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная АО «Рикор Электроникс» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная ООО АПО «Автопровод» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельные АО «АПЗ» | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная АО «Темп-Авиа» | - 0,188 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | - 2,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 2,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Никольское | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Семеново | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | - 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | + 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |

Таблица 1.5. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию систем централизованного теплоснабжения, Гкал

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|------------------|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК № 26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК № 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Вокзальная» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| БМК «Планина» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| БМК «Березина» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная «Короленко, 11а» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная «пер. Молодежный» | + 1326,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная КК «Победы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | БМК «Кирова» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная ННГУ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельные АО «АПЗ» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | - 463,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | - 6 224,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 6 020,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 203,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Кriuша, тер. б/о «Мечта» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Никольское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Семеново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | - 180,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | + 180,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Таблица 1.6. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение, Гкал

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|----------------------------|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК № 26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК № 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Вокзальная» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Пландина» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Березина» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная «Короленко, 11а» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная «пер. Молодежный» | + 1 040,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная КК «Победы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| БМК «Кирова» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная ННГУ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельные АО «АПЗ» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФГБУ «ЦЖК У» | Котельная В/ч 17845 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Тепловые сети Армавирского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Никольское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Семеново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Таблица 1.7. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, Гкал

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|------------------|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК № 26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК № 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Вокзальная» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Пландина» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | БМК «Березина» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная «Короленко, 11а» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная «пер. Молодежный» | + 2 366,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная КК «Победы» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| БМК «Кирова» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная ННГУ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельные АО «АПЗ» | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ФГБУ «ЦЖК У» | Котельная В/ч 17845 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | - 463,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | -6 224,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 6 020,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | + 203,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|------|------|------|------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Никольское | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Семеново | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | - 180,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | + 180,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таким образом, на конец расчетного срока к 2030 году, в целом по г. Арзамасу значительный прирост тепловой нагрузки, подключенной к источникам централизованного теплоснабжения, отсутствует.

Перспективные нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения и перспективные объемы потребления тепловой энергии с разделением по зонам действия источников централизованного теплоснабжения представлены в таблицах 1-8 - 1-9.

Таблица 1.8. Перспективные тепловые нагрузки потребителей, Гкал/час (без учета тепловых потерь)

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 5,941 | 5,941 | 5,941 | 5,941 | 5,941 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 7,284 | 7,284 | 7,284 | 7,284 | 7,284 |
| | Котельная № 4 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 |
| | Котельная № 5 | 2,644 | 2,644 | 2,644 | 2,644 | 2,644 |
| | Котельная № 13 | 9,037 | 9,037 | 9,037 | 9,037 | 9,037 |
| | Котельная № 14 | 20,767 | 20,767 | 20,767 | 20,767 | 20,767 |
| | Котельная № 15 | 45,497 | 45,497 | 45,497 | 45,497 | 45,497 |
| | Котельная № 19 | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,717 |
| | Котельная № 23 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 |
| | Котельная № 25 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 |
| | Котельная № 28 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| | Котельная № 29 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 |
| | Котельная № 30 | 4,521 | 4,521 | 4,521 | 4,521 | 4,521 |
| | Котельная № 31 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 3,969 | 3,969 | 3,969 | 3,969 | 3,969 |
| | БМК № 35 | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,788 |
| | БМК «Пландина» | 3,098 | 3,098 | 3,098 | 3,098 | 3,098 |
| | БМК «Вокзальная» | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,591 |
| | БМК «Березина» | 2,121 | 2,121 | 2,121 | 2,121 | 2,121 |
| | Котельная «Короленко, 11а» | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,105 |
| | Котельная «пер. Молодежный» | 30,827 | 30,827 | 30,827 | 30,827 | 30,827 |
| | Котельная КК «Победы» | 16,333 | 16,333 | 16,333 | 16,333 | 16,333 |
| БМК «Кирова» | 4,452 | 4,452 | 4,452 | 4,452 | 4,452 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 |
| | Котельная № 17 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
| | Котельная № 18 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 |
| | Котельная № 20 | 3,589 | 3,589 | 3,589 | 3,589 | 3,589 |
| | Котельная № 22 | 8,438 | 8,438 | 8,438 | 8,438 | 8,438 |
| Котельная ННГУ | | 2,061 | 2,061 | 2,061 | 2,061 | 2,061 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |
| Котельная АО «АПЗ» | | 3,122 | 3,122 | 3,122 | 3,122 | 3,122 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,763 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 2,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 2,523 | 2,523 | 2,523 | 2,523 | 2,523 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 2,945 | 2,945 | 2,945 | 2,945 | 2,945 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,832 | 0,832 | 0,832 | 0,832 | 0,832 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 2,394 | 2,394 | 2,394 | 2,394 | 2,394 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 1,941 | 1,941 | 1,941 | 1,941 | 1,941 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,816 | 0,816 | 0,816 | 0,816 | 0,816 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Кriuша, тер. б/о «Мечта» | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 2,765 | 2,765 | 2,765 | 2,765 | 2,765 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| | с. Никольское | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| | с. Семеново | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | |

Таблица 1.9. Перспективные объемы потребления тепловой энергии, Гкал (полезный отпуск тепловой энергии)

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | | 342 500,00 | 342 500,00 | 342 500,00 | 342 500,00 | 342 500,00 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 949,30 | 949,30 | 949,30 | 949,30 | 949,30 |
| | Котельная № 17 | 453,33 | 453,33 | 453,33 | 453,33 | 453,33 |
| | Котельная № 18 | 1 191,07 | 1 191,07 | 1 191,07 | 1 191,07 | 1 191,07 |
| | Котельная № 20 | 12 685,20 | 12 685,20 | 12 685,20 | 12 685,20 | 12 685,20 |
| | Котельная № 22 | 17 645,99 | 17 645,99 | 17 645,99 | 17 645,99 | 17 645,99 |
| | Итого по АО «ОКО»: | 32 924,89 | 32 924,89 | 32 924,89 | 32 924,89 | 32 924,89 |
| | <i>сторонним потребителям</i> | 32 924,89 | 32 924,89 | 32 924,89 | 32 924,89 | 32 924,89 |
| <i>собственное потребление</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Котельная ННГУ: | | 8 575,00 | 8 575,00 | 8 575,00 | 8 575,00 | 8 575,00 |
| <i>сторонним потребителям</i> | | 4820,10 | 4820,10 | 4820,10 | 4820,10 | 4820,10 |
| <i>собственное потребление</i> | | 3754,90 | 3754,90 | 3754,90 | 3754,90 | 3754,90 |
| Котельная АО «Легмаш»: | | 3 523,00 | 3 523,00 | 3 523,00 | 3 523,00 | 3 523,00 |
| <i>сторонним потребителям</i> | | 1 055,00 | 1 055,00 | 1 055,00 | 1 055,00 | 1 055,00 |
| <i>собственное потребление</i> | | 2 468,00 | 2 468,00 | 2 468,00 | 2 468,00 | 2 468,00 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 16 435,00 | 16 435,00 | 16 435,00 | 16 435,00 | 16 435,00 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод»: | | 8 665,65 | 8 665,65 | 8 665,65 | 8 665,65 | 8 665,65 |
| <i>сторонним потребителям</i> | | 5 193,65 | 5 193,65 | 5 193,65 | 5 193,65 | 5 193,65 |
| <i>собственное потребление</i> | | 3 472,00 | 3 472,00 | 3 472,00 | 3 472,00 | 3 472,00 |
| Котельные АО «АПЗ»: | | 48 037,00 | 48 037,00 | 48 037,00 | 48 037,00 | 48 037,00 |
| <i>сторонним потребителям</i> | | 5 595,65 | 5 595,65 | 5 595,65 | 5 595,65 | 5 595,65 |
| <i>собственное потребление</i> | | 42 441,35 | 42 441,35 | 42 441,35 | 42 441,35 | 42 441,35 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 5 084,77 | 5 084,77 | 5 084,77 | 5 084,77 | 5 084,77 |
| | Котельная В/ч 55246 | 1 016,59 | 1 016,59 | 1 016,59 | 1 016,59 | 1 016,59 |
| | Итого по ФГБУ «ЦЖКУ»: | 6 101,36 | 6 101,36 | 6 101,36 | 6 101,36 | 6 101,36 |
| | <i>сторонним потребителям</i> | 6 101,36 | 6 101,36 | 6 101,36 | 6 101,36 | 6 101,36 |
| <i>собственное потребление</i> | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Котельная АО «Темп-Авиа»: | | 11 681,88 | 11 681,88 | 11 681,88 | 11 681,88 | 11 681,88 |
| <i>сторонним потребителям</i> | | 2 744,88 | 2 744,88 | 2 744,88 | 2 744,88 | 2 744,88 |
| <i>собственное потребление</i> | | 8 937,00 | 8 937,00 | 8 937,00 | 8 937,00 | 8 937,00 |
| ВБС сети Ар- за- | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 1 726,51 | 1 726,51 | 1 726,51 | 1 726,51 | 1 726,51 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 149,60 | 149,60 | 149,60 | 149,60 | 149,60 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 1 547,51 | 1 547,51 | 1 547,51 | 1 547,51 | 1 547,51 |
| с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 6 224,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 6 020,98 | 6 020,98 | 6 020,98 | 6 020,98 |
| Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 203,25 | 203,25 | 203,25 | 203,25 |
| д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 5 432,13 | 5 432,13 | 5 432,13 | 5 432,13 | 5 432,13 |
| с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 333,20 | 333,20 | 333,20 | 333,20 | 333,20 |
| р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 6 703,07 | 6 703,07 | 6 703,07 | 6 703,07 | 6 703,07 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 1 782,33 | 1 782,33 | 1 782,33 | 1 782,33 | 1 782,33 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 2 155,45 | 2 155,45 | 2 155,45 | 2 155,45 | 2 155,45 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 6 214,81 | 6 214,81 | 6 214,81 | 6 214,81 | 6 214,81 |
| с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 396,72 | 396,72 | 396,72 | 396,72 | 396,72 |
| с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 1 764,72 | 1 764,72 | 1 764,72 | 1 764,72 | 1 764,72 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 5 547,76 | 5 547,76 | 5 547,76 | 5 547,76 | 5 547,76 |
| с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 1 876,41 | 1 876,41 | 1 876,41 | 1 876,41 | 1 876,41 |
| Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Кriuша, тер. б/о «Мечта» | 295,52 | 295,52 | 295,52 | 295,52 | 295,52 |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 2 897,35 | 2 897,35 | 2 897,35 | 2 897,35 | 2 897,35 |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 881,61 | 881,61 | 881,61 | 881,61 | 881,61 |
| с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 713,29 | 713,29 | 713,29 | 713,29 | 713,29 |
| с. Шатовка, д. 3 "а" | 6 098,87 | 6 098,87 | 6 098,87 | 6 098,87 | 6 098,87 |
| Итого по ООО "ТС Арз. р-на": | 52 741,09 | 52 741,09 | 52 741,09 | 52 741,09 | 52 741,09 |
| <i>сторонним потребителям</i> | 52 741,09 | 52 741,09 | 52 741,09 | 52 741,09 | 52 741,09 |
| <i>собственное потребление</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 358,57 | 358,57 | 358,57 | 358,57 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 270,78 | 270,78 | 270,78 | 270,78 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 95,83 | 95,83 | 95,83 | 95,83 |
| | с. Никольское | 369,95 | 369,95 | 369,95 | 369,95 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 274,35 | 274,35 | 274,35 | 274,35 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 366,79 | 366,79 | 366,79 | 366,79 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 91,07 | 91,07 | 91,07 | 91,07 | 91,07 |
| с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 368,28 | 368,28 | 368,28 | 368,28 | 368,28 |
| с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 550,51 | 550,51 | 550,51 | 550,51 | 550,51 |
| с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 201,70 | 201,70 | 201,70 | 201,70 | 201,70 |
| р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 153,84 | 153,84 | 153,84 | 153,84 | 153,84 |
| р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 | 112,51 |
| с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 69,75 | 69,75 | 69,75 | 69,75 | 69,75 |
| с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 84,53 | 84,53 | 84,53 | 84,53 | 84,53 |
| с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 591,40 | 591,40 | 591,40 | 591,40 | 591,40 |
| с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 350,13 | 350,13 | 350,13 | 350,13 | 350,13 |
| с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 126,75 | 126,75 | 126,75 | 126,75 | 126,75 |
| с. Семеново | 192,79 | 192,79 | 192,79 | 192,79 | 192,79 |
| с. Чернуха, ул. Молодежная | 185,83 | 185,83 | 185,83 | 185,83 | 185,83 |
| с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 106,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 73,51 | 180,06 | 180,06 | 180,06 | 180,06 |
| Итого по ООО «ПТ»: | 4 995,42 | 4 995,42 | 4 995,42 | 4 995,42 | 4 995,42 |
| <i>сторонним потребителям</i> | 4 995,42 | 4 995,42 | 4 995,42 | 4 995,42 | 4 995,42 |
| <i>собственное потребление</i> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1.4. Потребление тепловой энергии (мощности) объектами, расположенными в производственных зонах

Приросты объемов потребления тепловой энергии в производственных зонах (собственных потребителей предприятий) покрываются за счет существующих резервов тепловой мощности собственных источников тепловой энергии предприятий. Изменение производственных зон, а также их перепрофилирование на расчетный период до 2030 года не предусматривается.

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения

Присоединение новых потребителей к системам централизованного теплоснабжения на протяжении расчетного срока предполагается вблизи действующих сетей теплоснабжения (до 200 м), расчет радиуса эффективного теплоснабжения не производится.

2.2. Существующие и перспективные зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Существующие зоны действия источников ГО г. Арзамас представлены на рисунках 2.1-2.17.

Для обеспечения нагрузки ГВС и дополнительной нагрузки на теплоснабжение для школы № 1 (на данный момент от котельной АО «Темп-Авиа») планируется строительство новой собственной котельной в 2026 г. Перспективные зоны действия новой котельной школы № 1 и котельной АО «Темп-Авиа» представлены на рисунке 2.18.

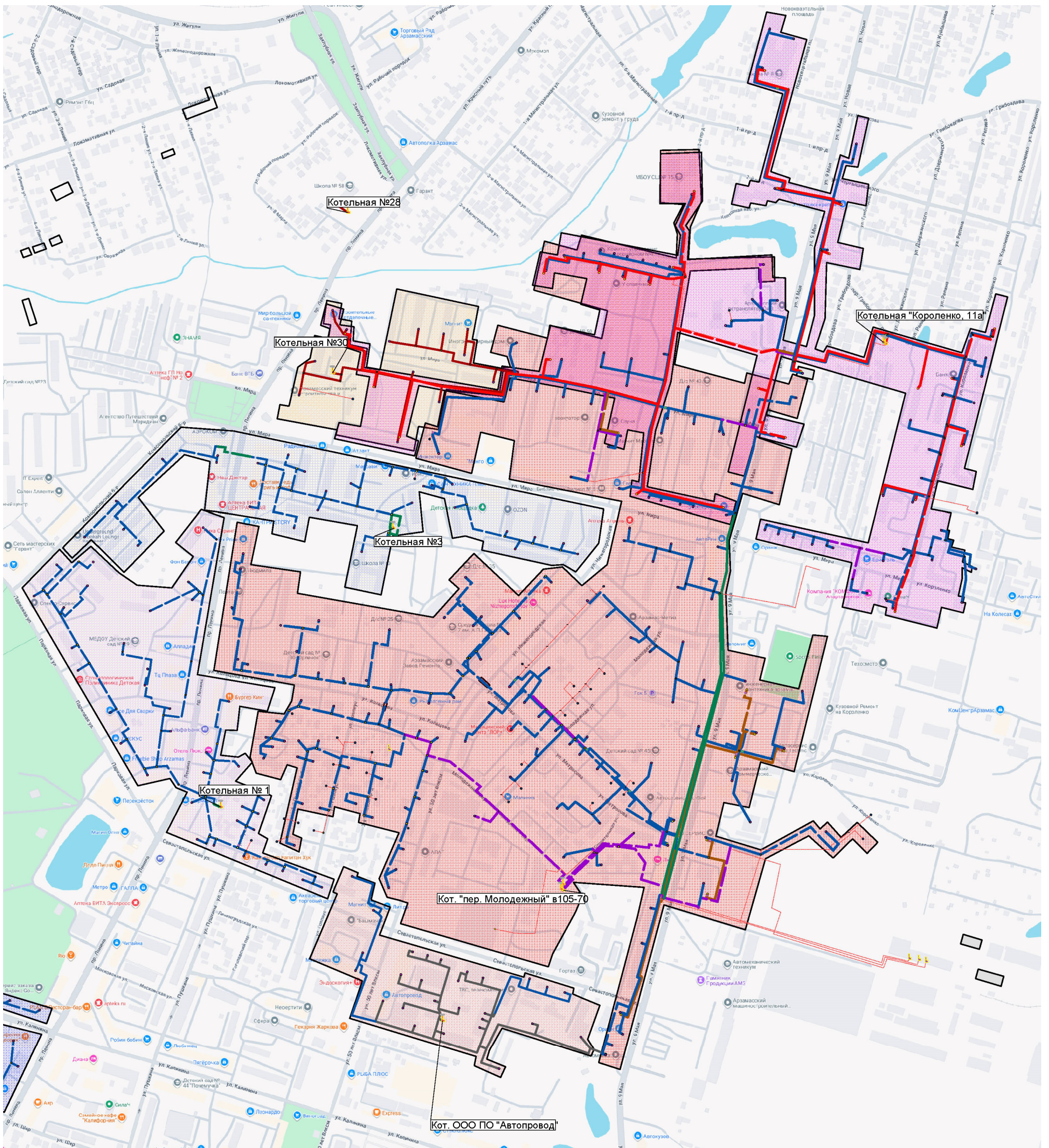


Рисунок 2.1. Существующие зоны действия котельных № 1, № 3, № 28, № 30, «пер. Молодёжный», «Короленко, 11а» (ООО «ОРК»), ООО «Автопровод»

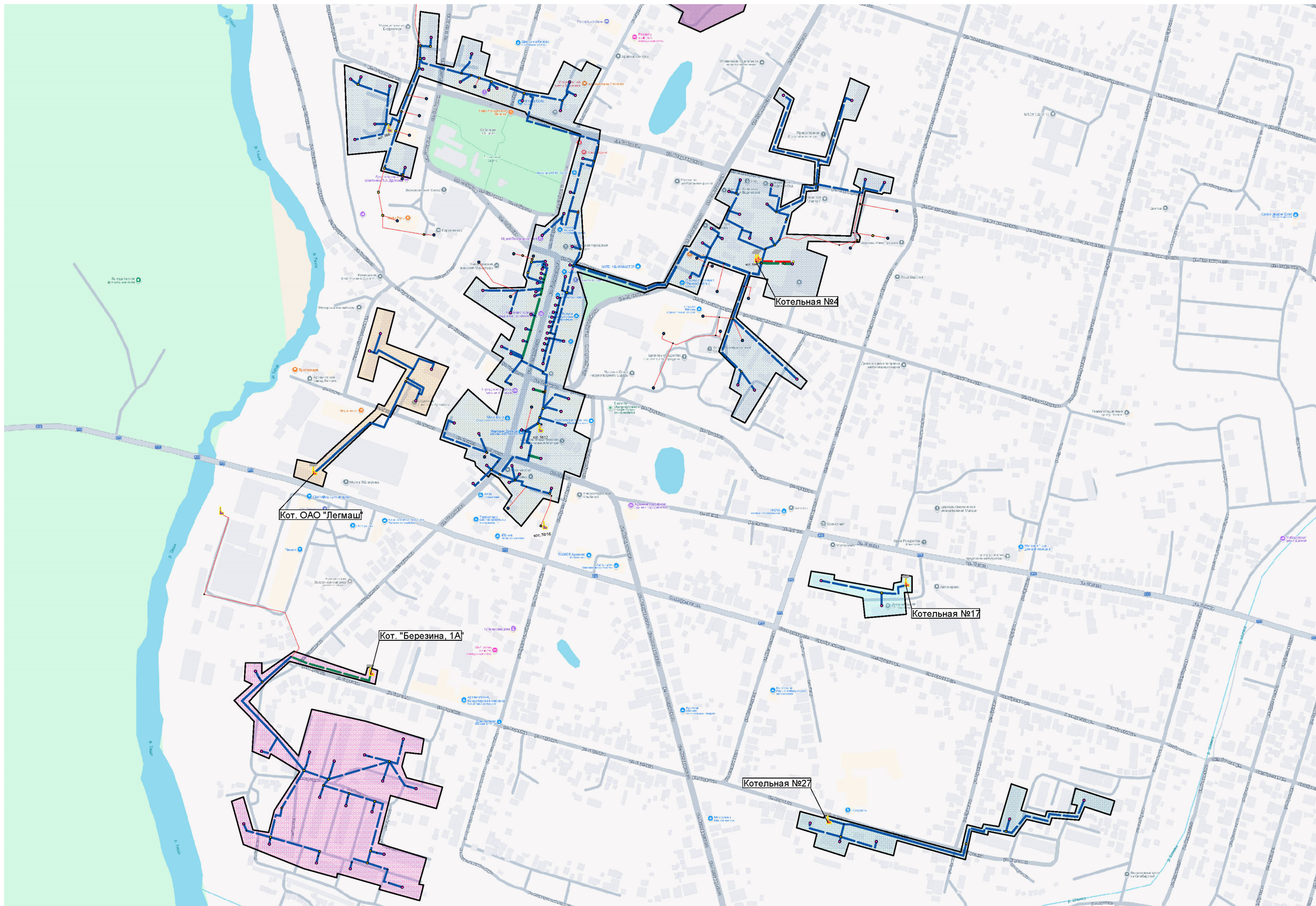


Рисунок 2.2. Существующие зоны действия котельных № 4, № 17, № 27, «Березина, 1А» (ООО «ОРК»), АО «Легмаш»

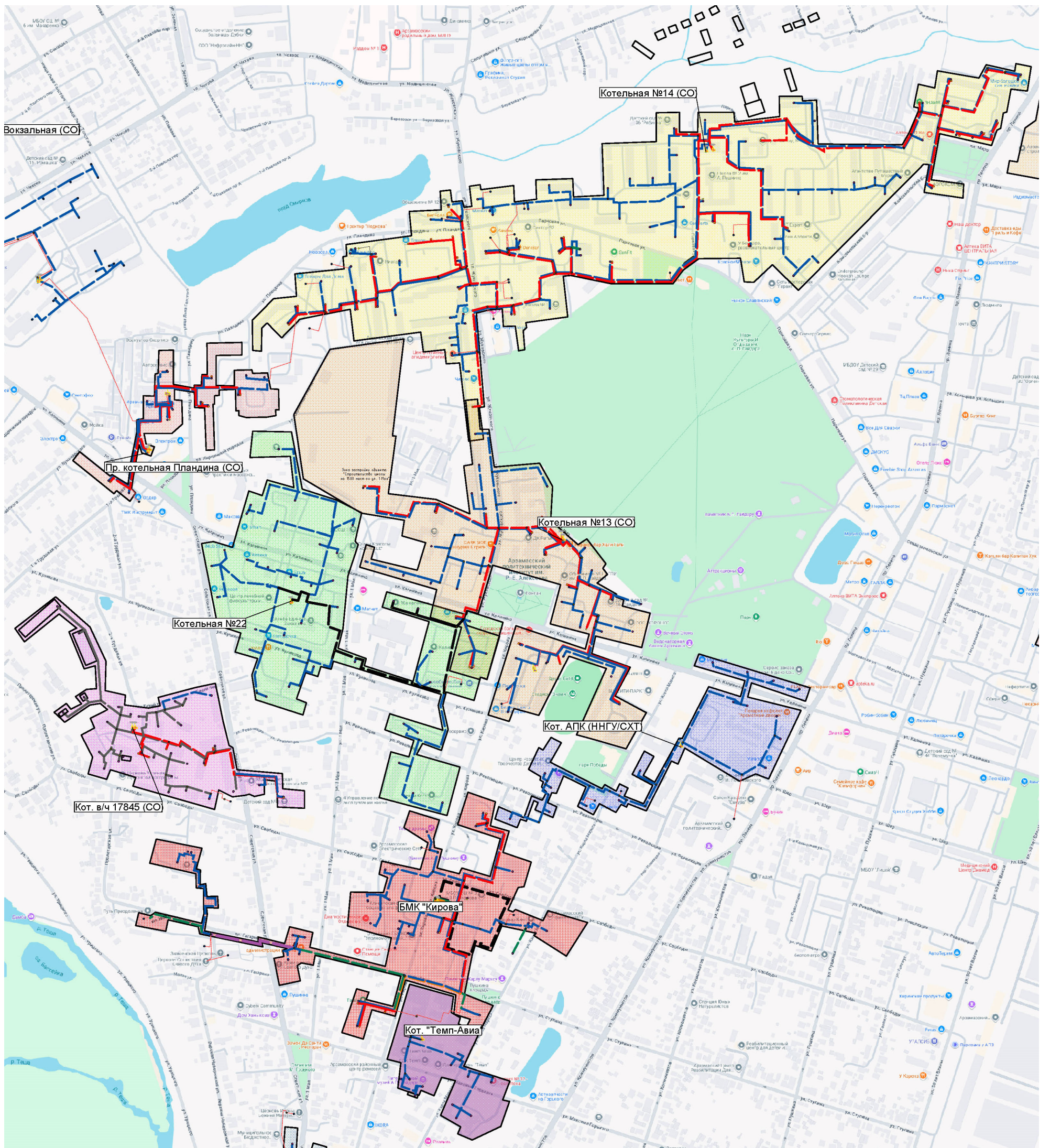


Рисунок 2.3. Существующие зоны действия котельных № 13, № 14, БМК «Пландина», БМК «Кирова» (ООО «ОРК»), ООО АПО «Автопровод», АО АНПП «Темп-Авиа», ННГУ им. Н. И. Лобачевского, кот. в/ч 17845 (ФГБУ «ЦЖКУ»), № 22 (АО «ОКО»)

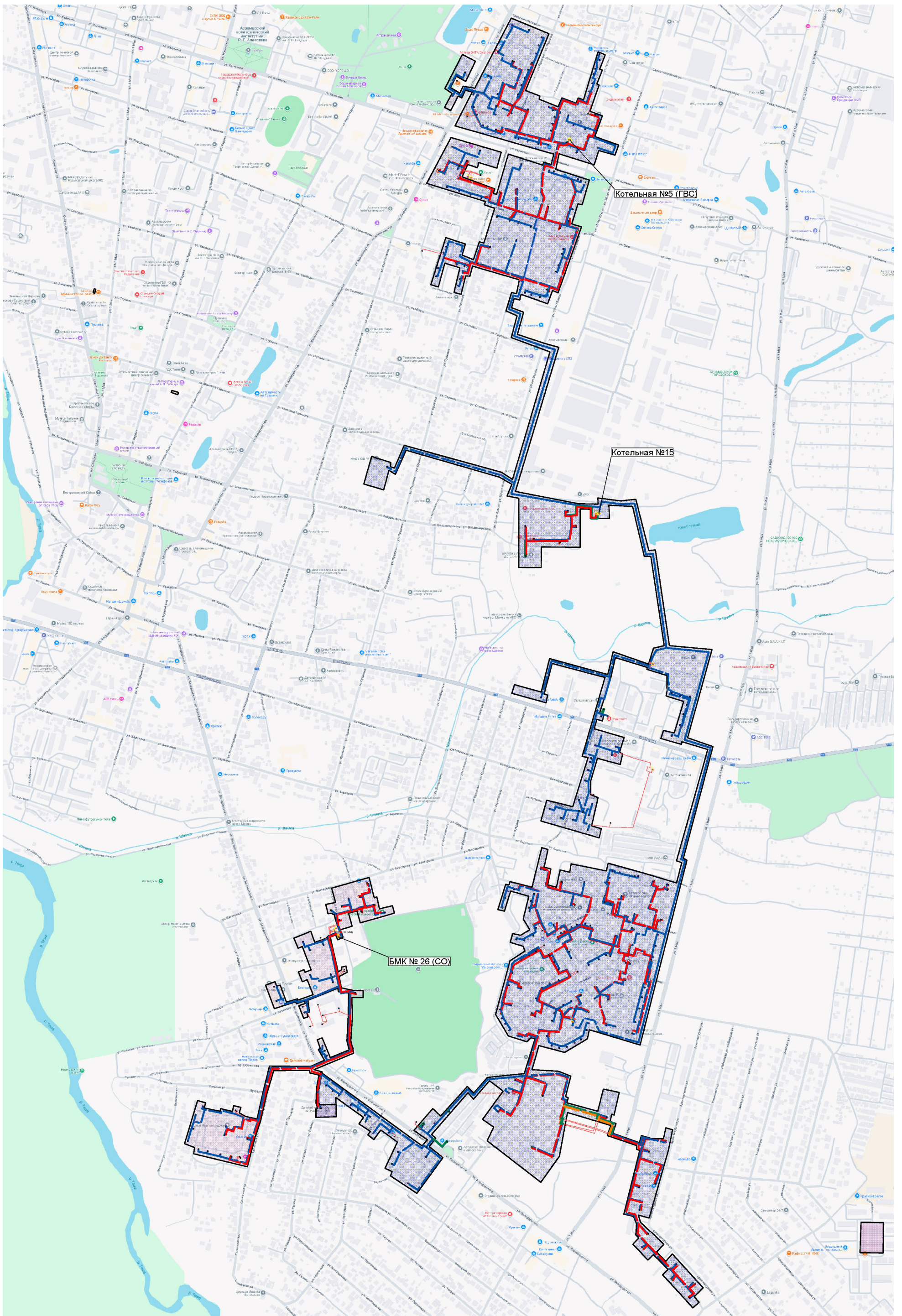


Рисунок 2.4. Существующие зоны действия котельных № 5, № 15, № 26 (ООО «ОРК»)

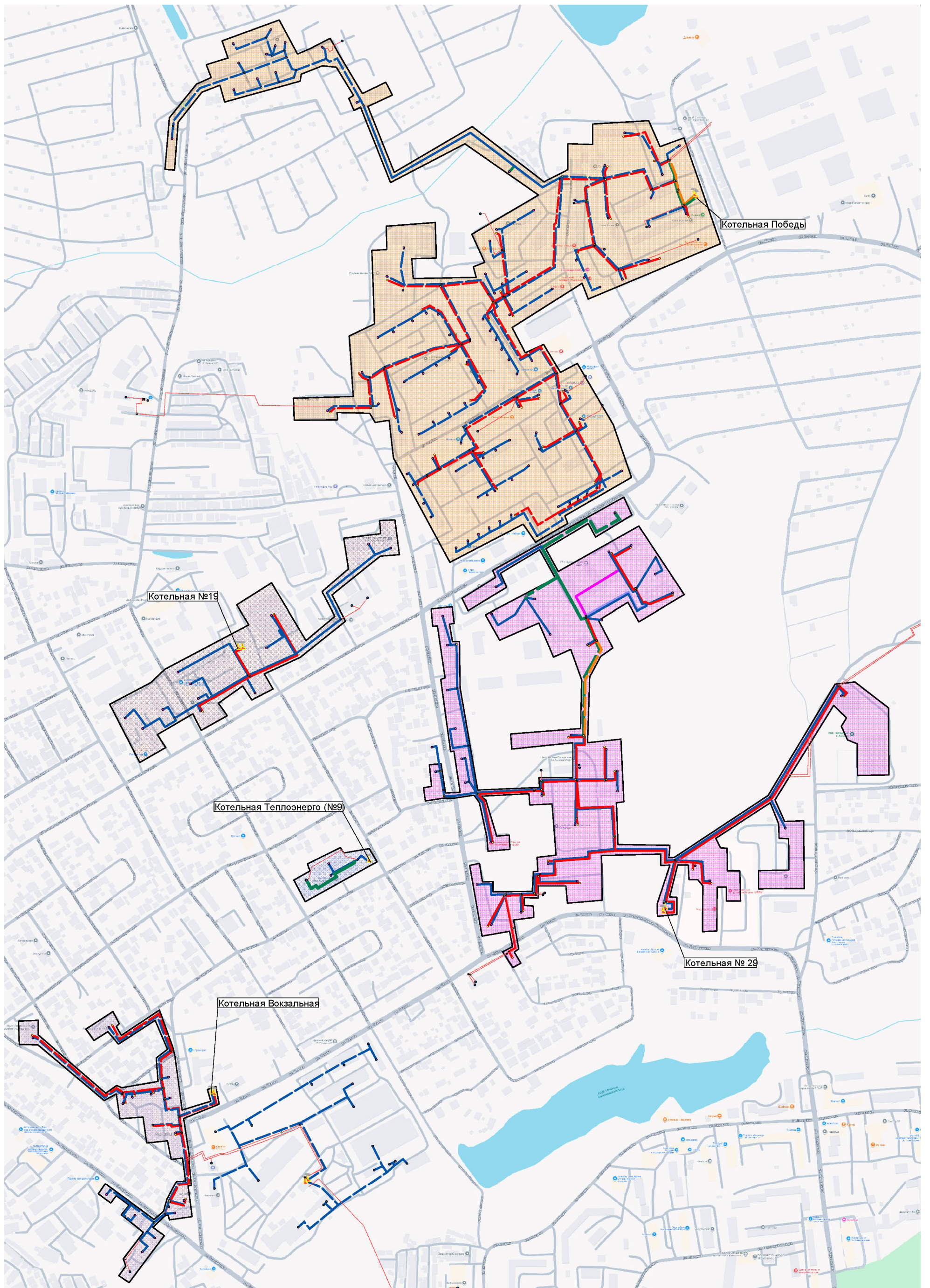


Рисунок 2.5. Существующие зоны действия котельных № 9 (АО «ОКО»), № 19, № 29, «Победы», «Вокзальная» (ООО «ОРК»)

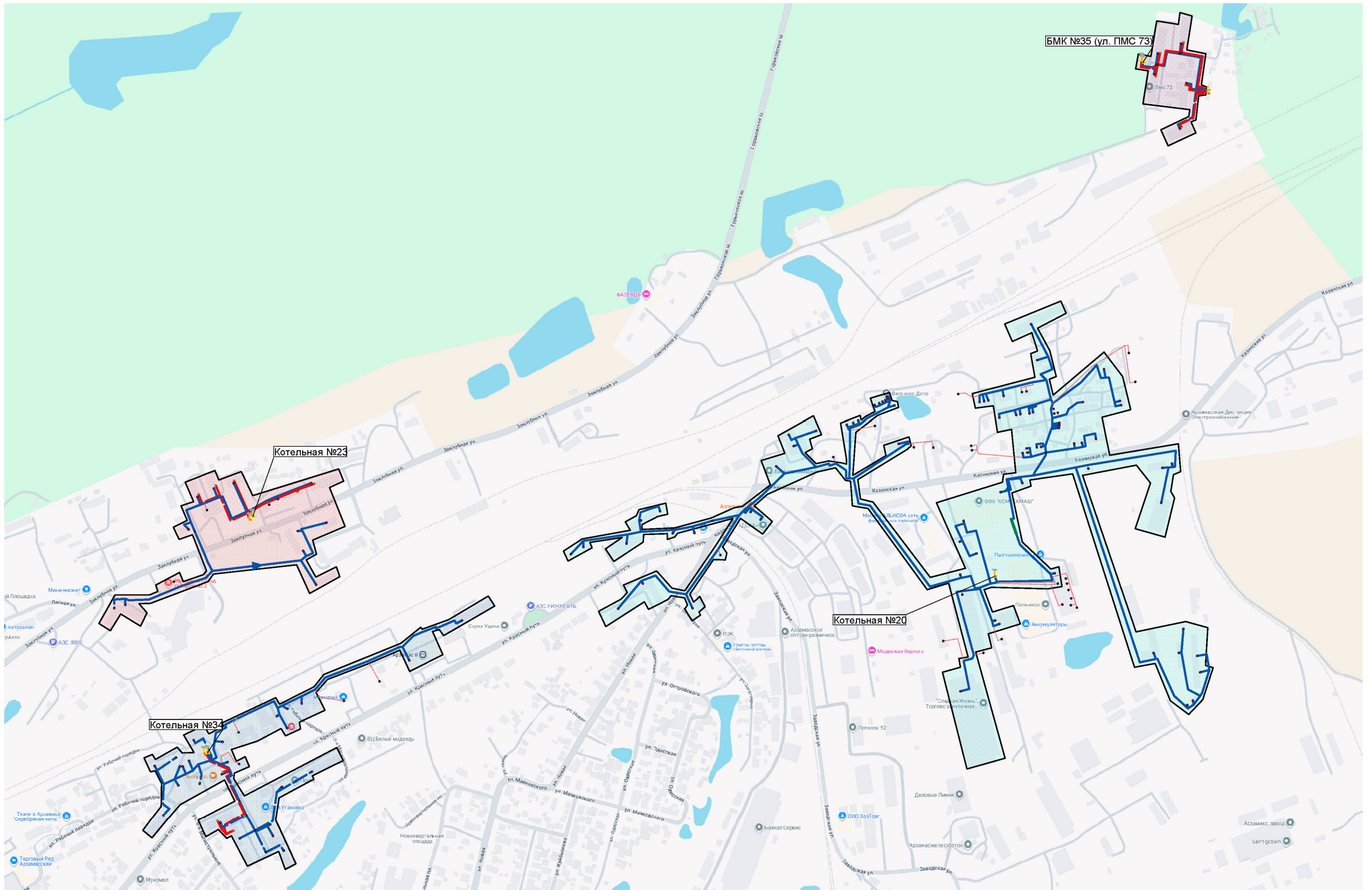


Рисунок 2.6. Существующие зоны действия котельных № 20 (АО «ОКО»), № 23, № 34, БМК № 35 (ООО «ОРК»)

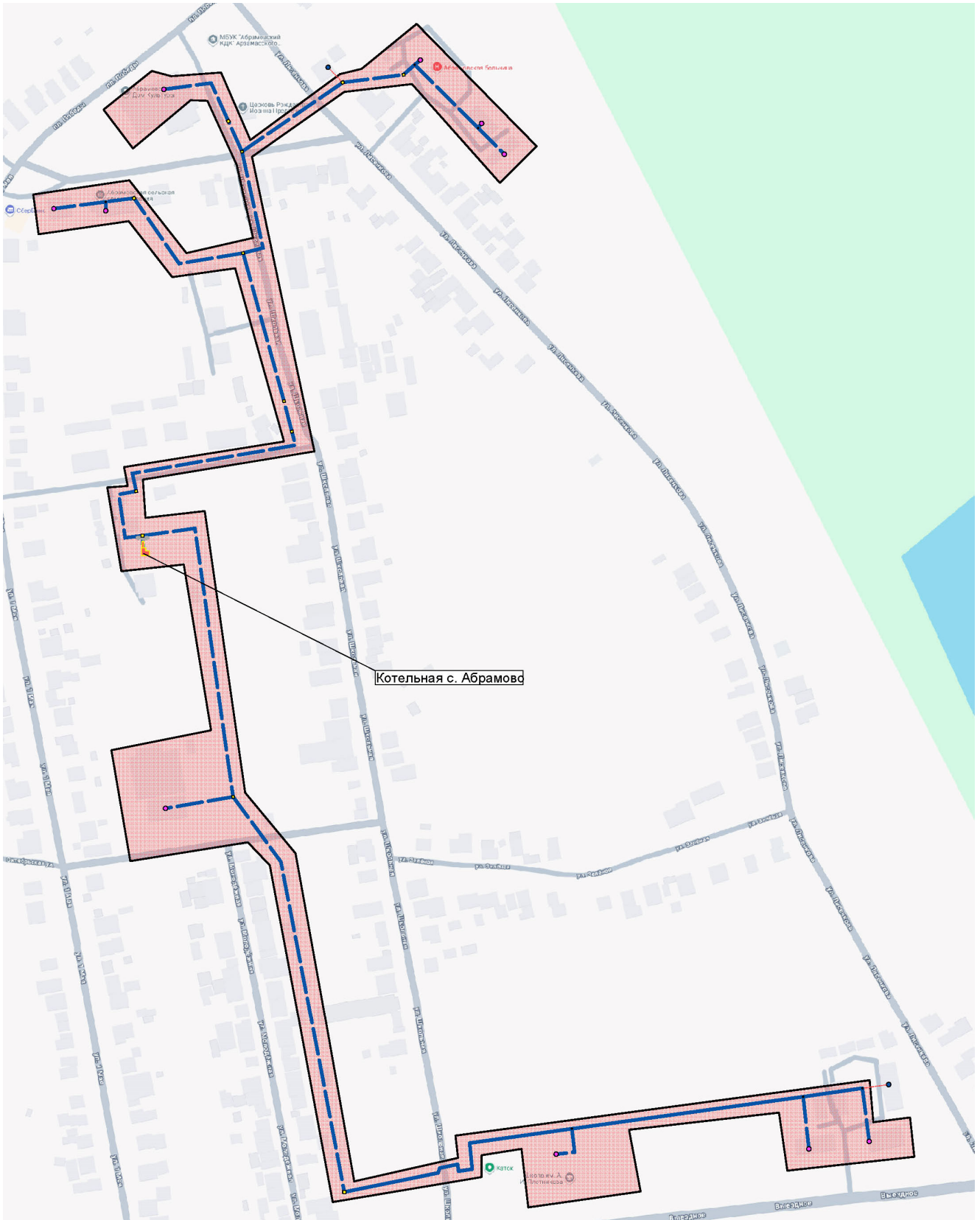


Рисунок 2.7. Существующая зона действия котельной с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

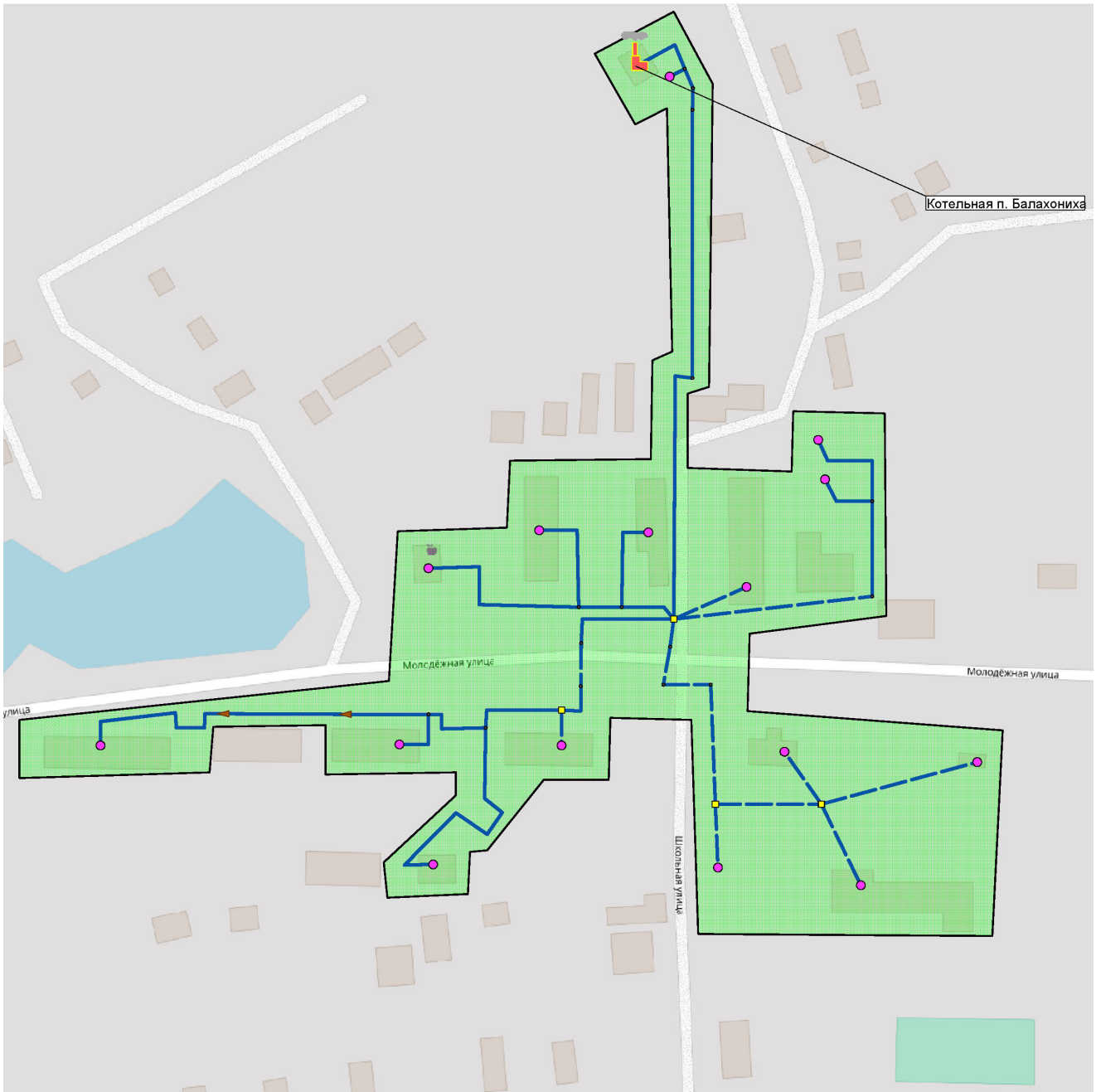


Рисунок 2.8. Существующая зона действия котельной с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

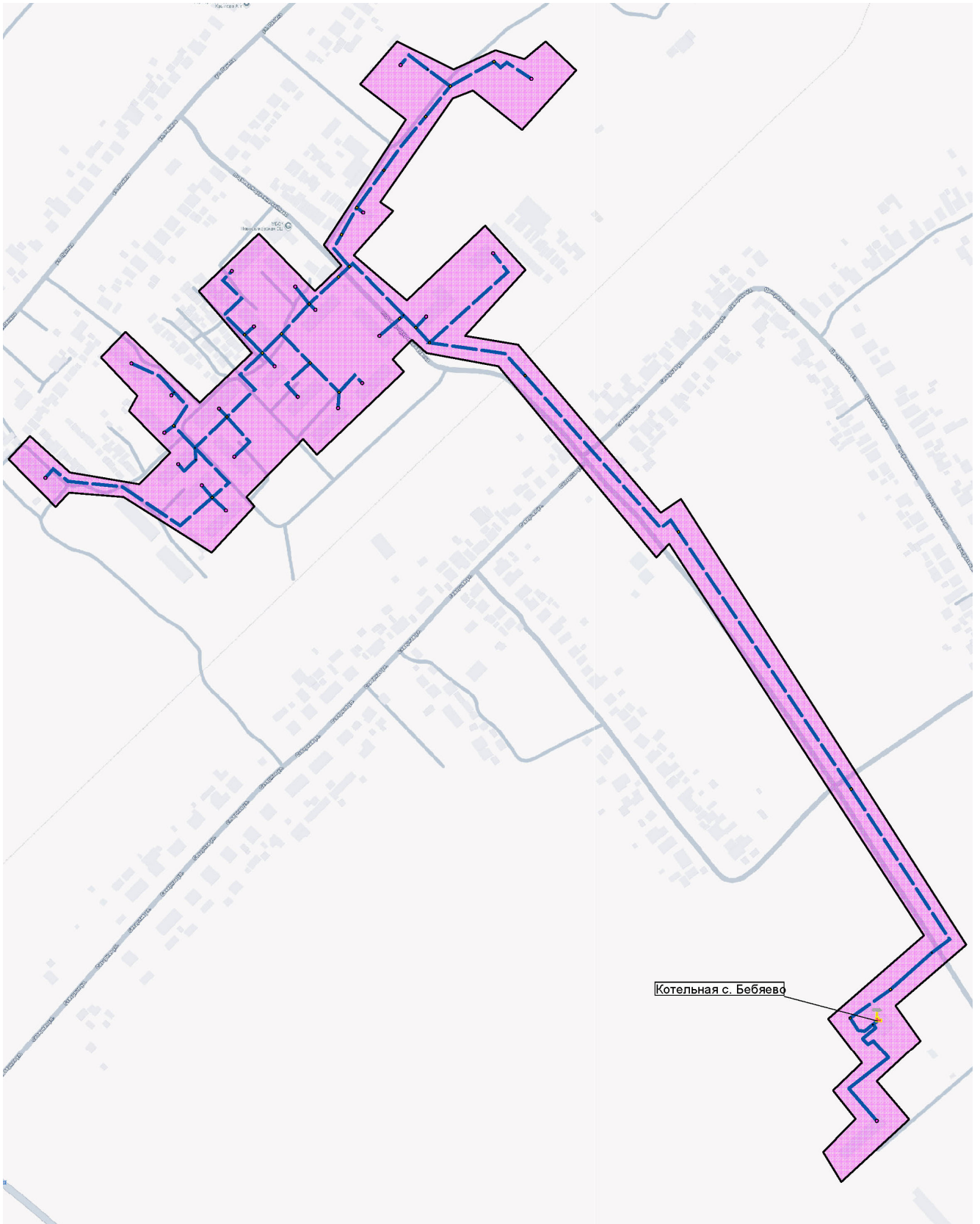


Рисунок 2.9. Существующая зона действия котельной с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

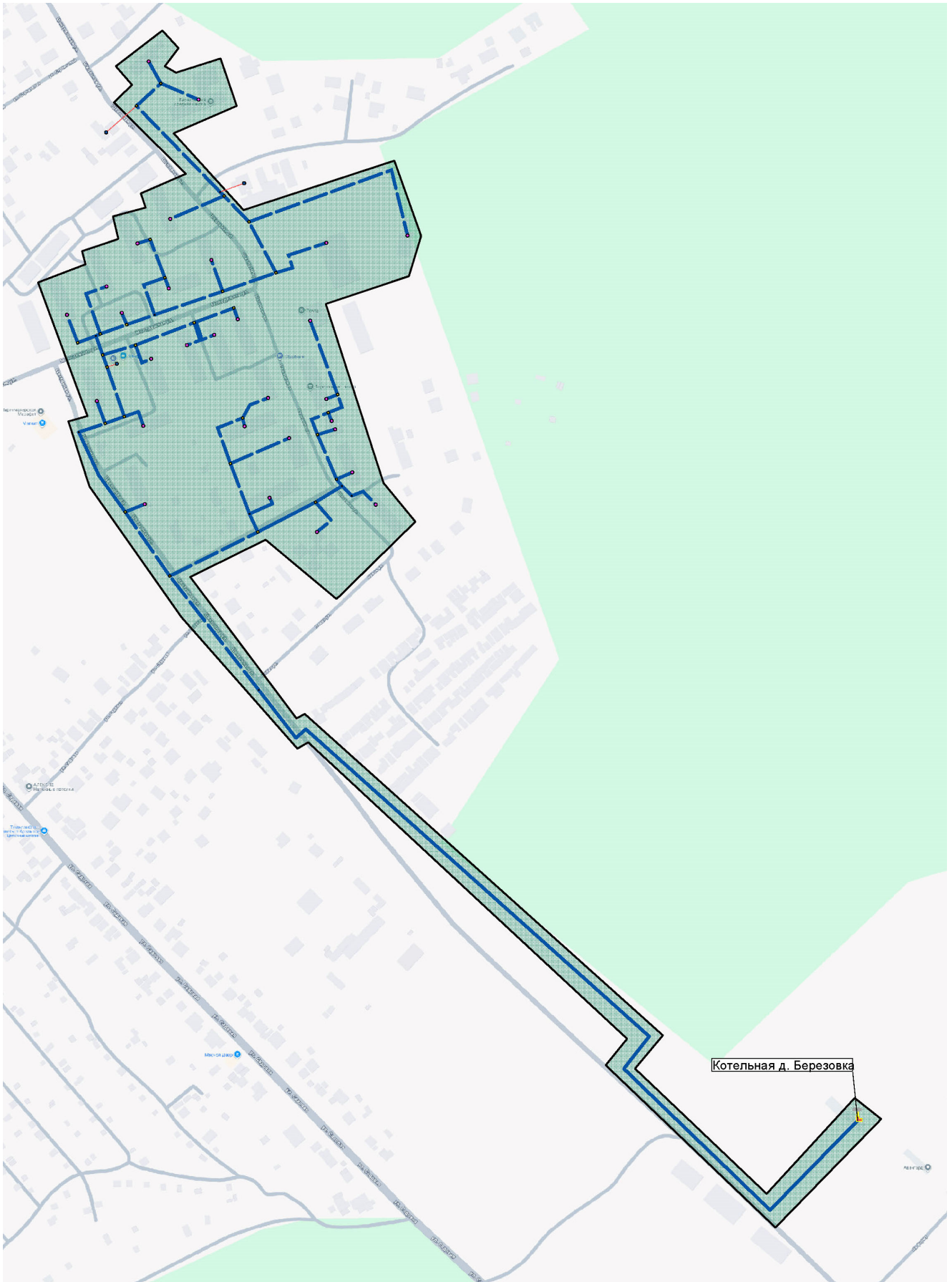


Рисунок 2.10. Существующая зона действия котельной с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

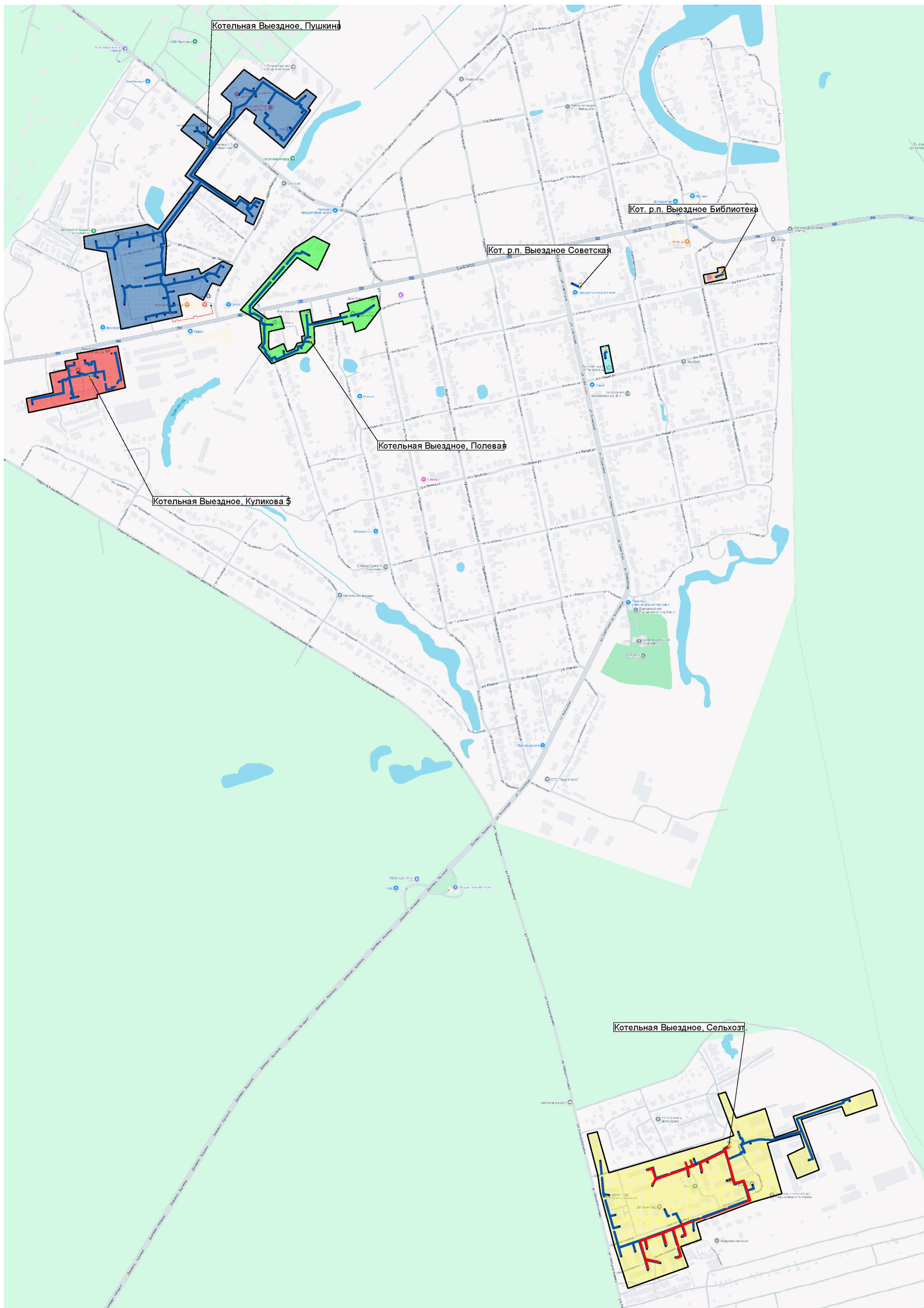


Рисунок 2.11. Существующие зоны действия котельных р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника, р.п. Выездное, ул. Полевая, д.42, р.п. Выездное, ул. Куликова рядом с д. № 5, р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»), р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В, р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" (ООО «Профессиональное Тепло»)

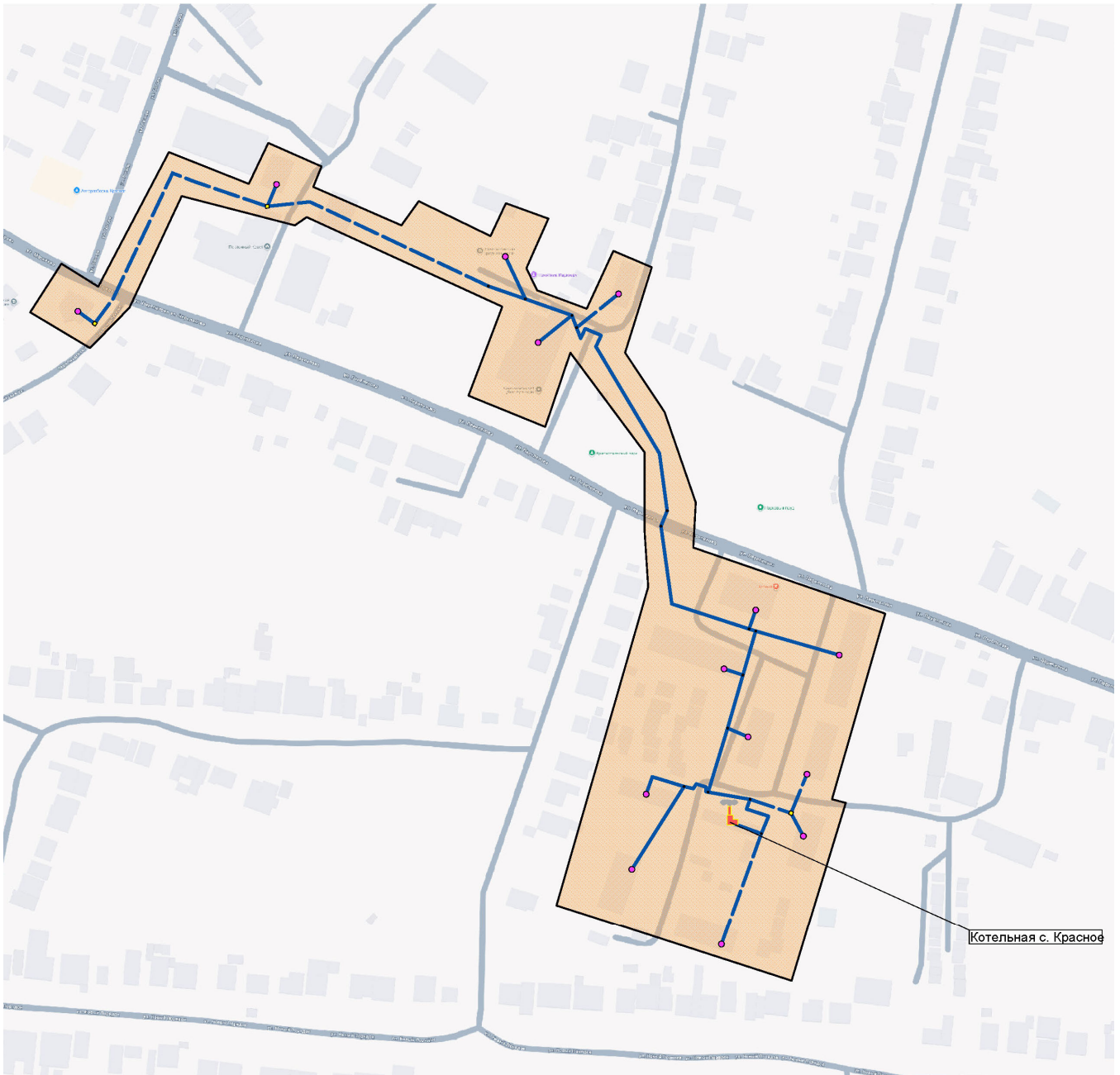


Рисунок 2.12. Существующая зона действия котельной с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

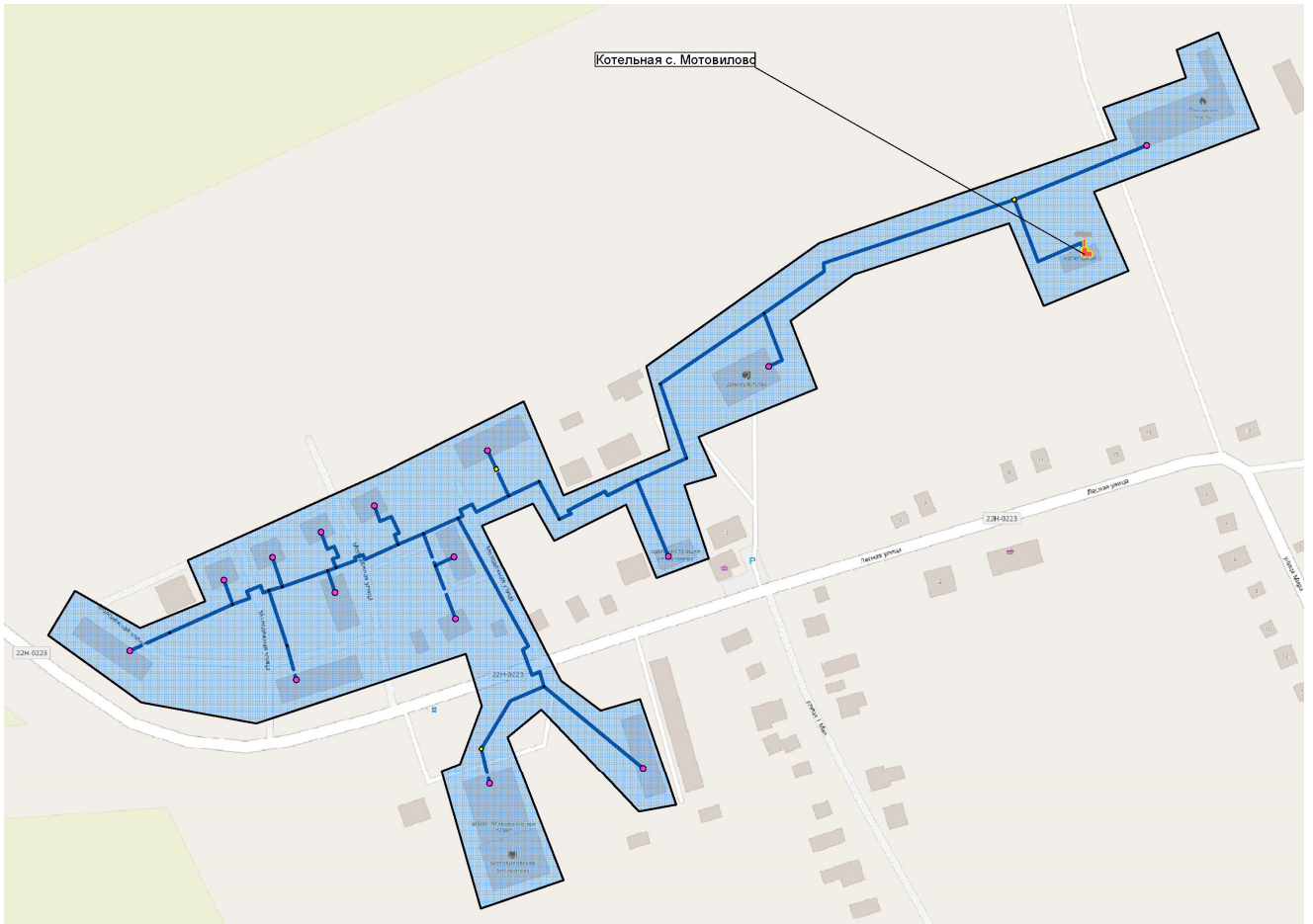


Рисунок 2.14. Существующая зона действия котельной с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

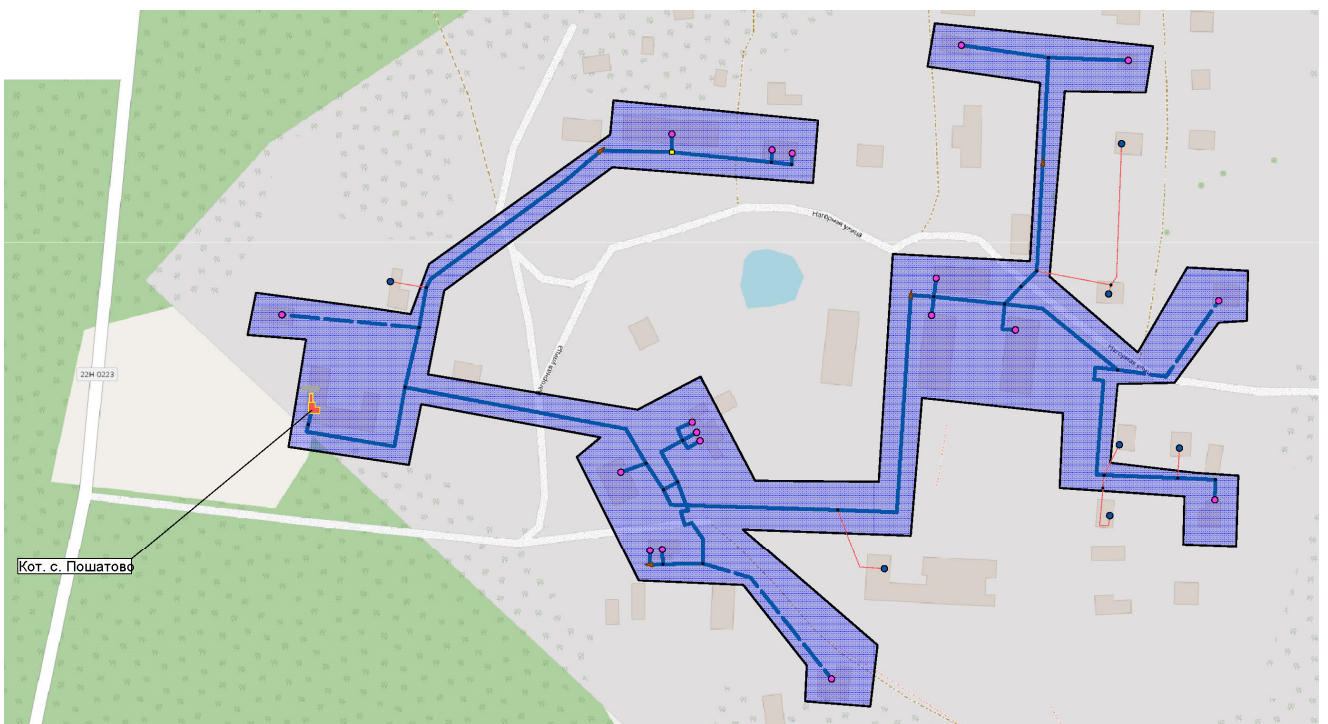


Рисунок 2.15. Существующая зона действия котельной с. Пешатово, ул. Нагорная, здание 11/1 (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

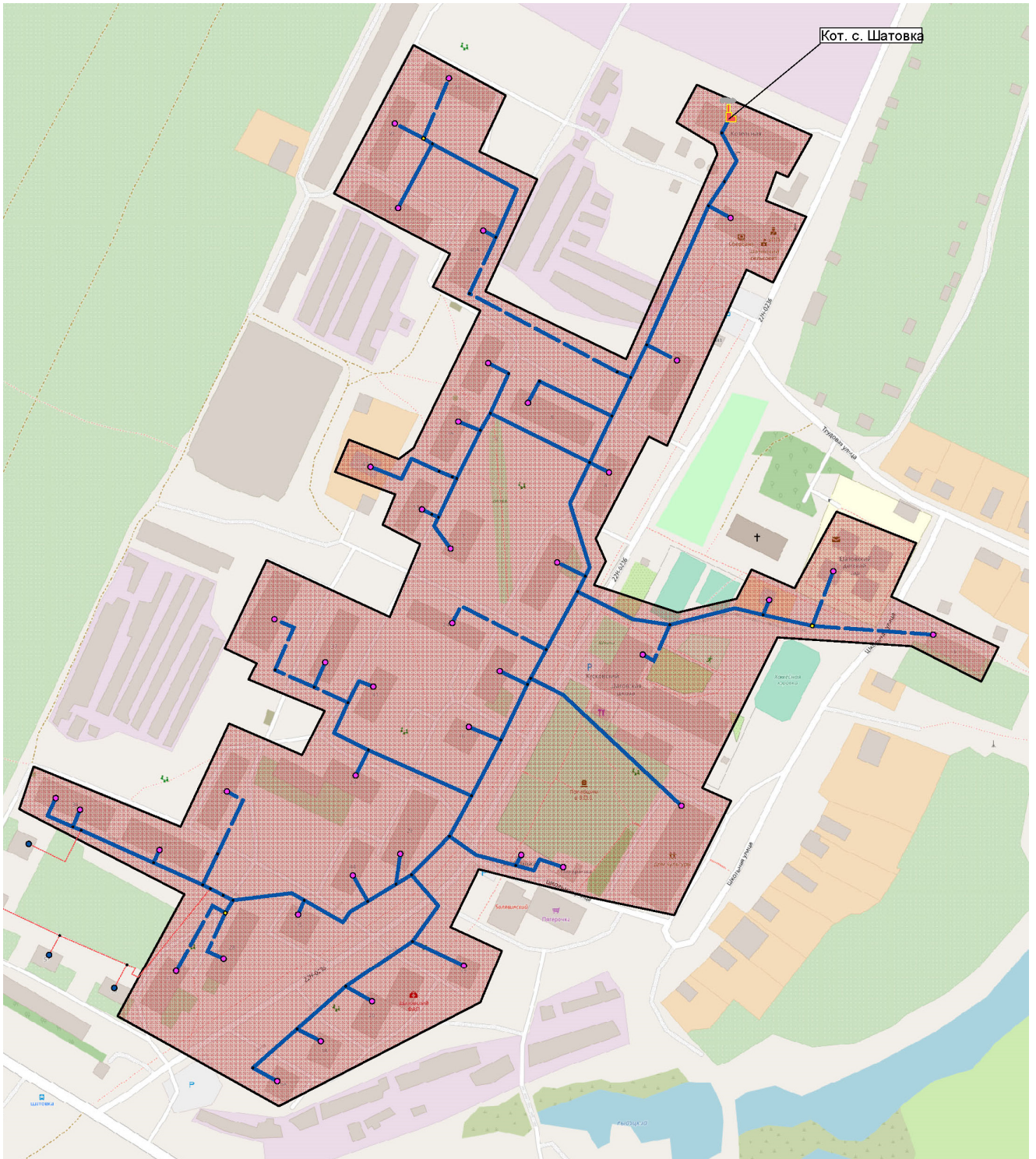


Рисунок 2.16. Существующая зона действия котельной с. Шатовка, д. 3 "а" (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»)

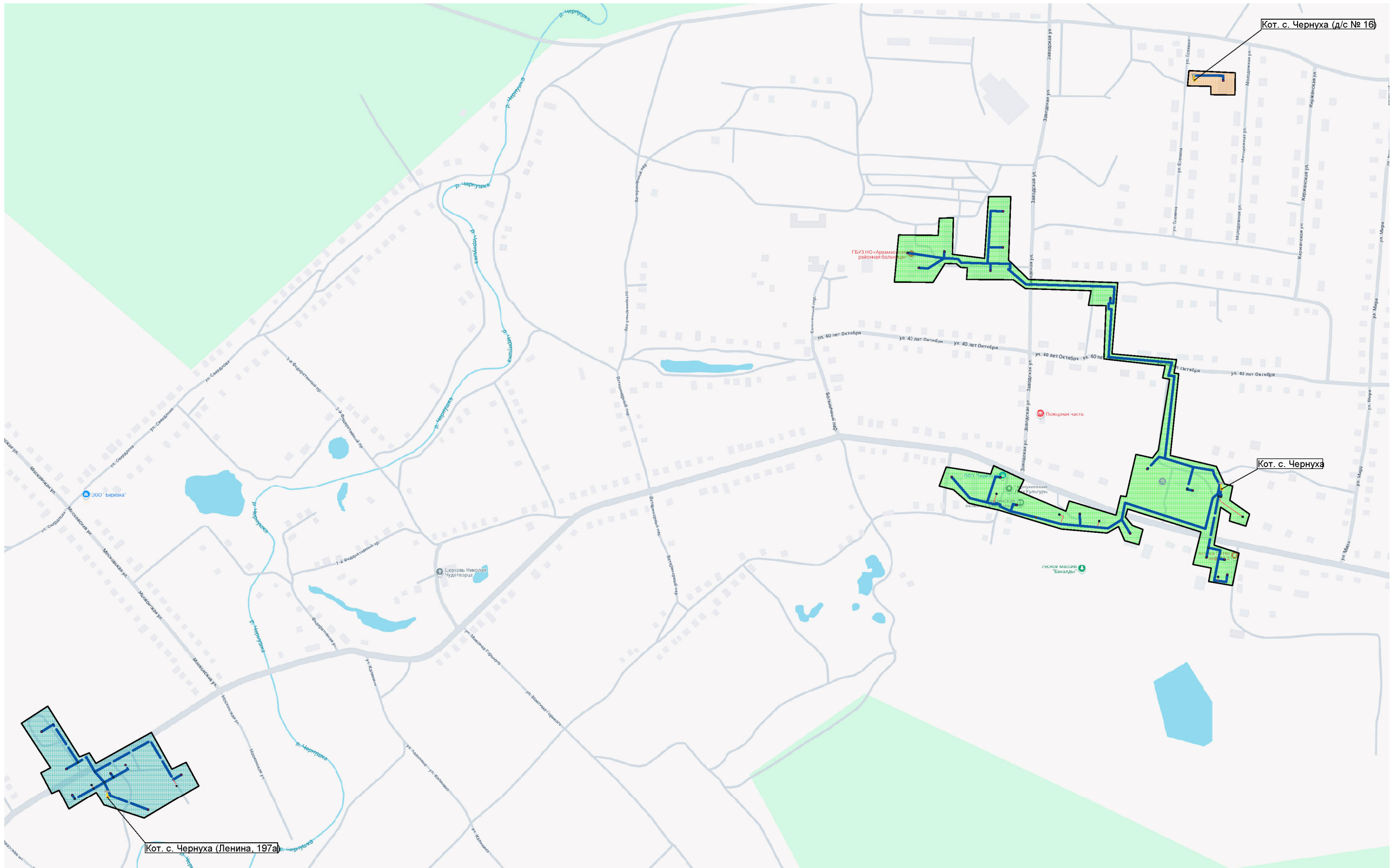


Рисунок 2.17. Существующие зоны действия котельных с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а", с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" (ООО «Тепловые сети Арзамасского района»), с. Чернуха, ул. Молодежная (ООО «Профессиональное Тепло»)

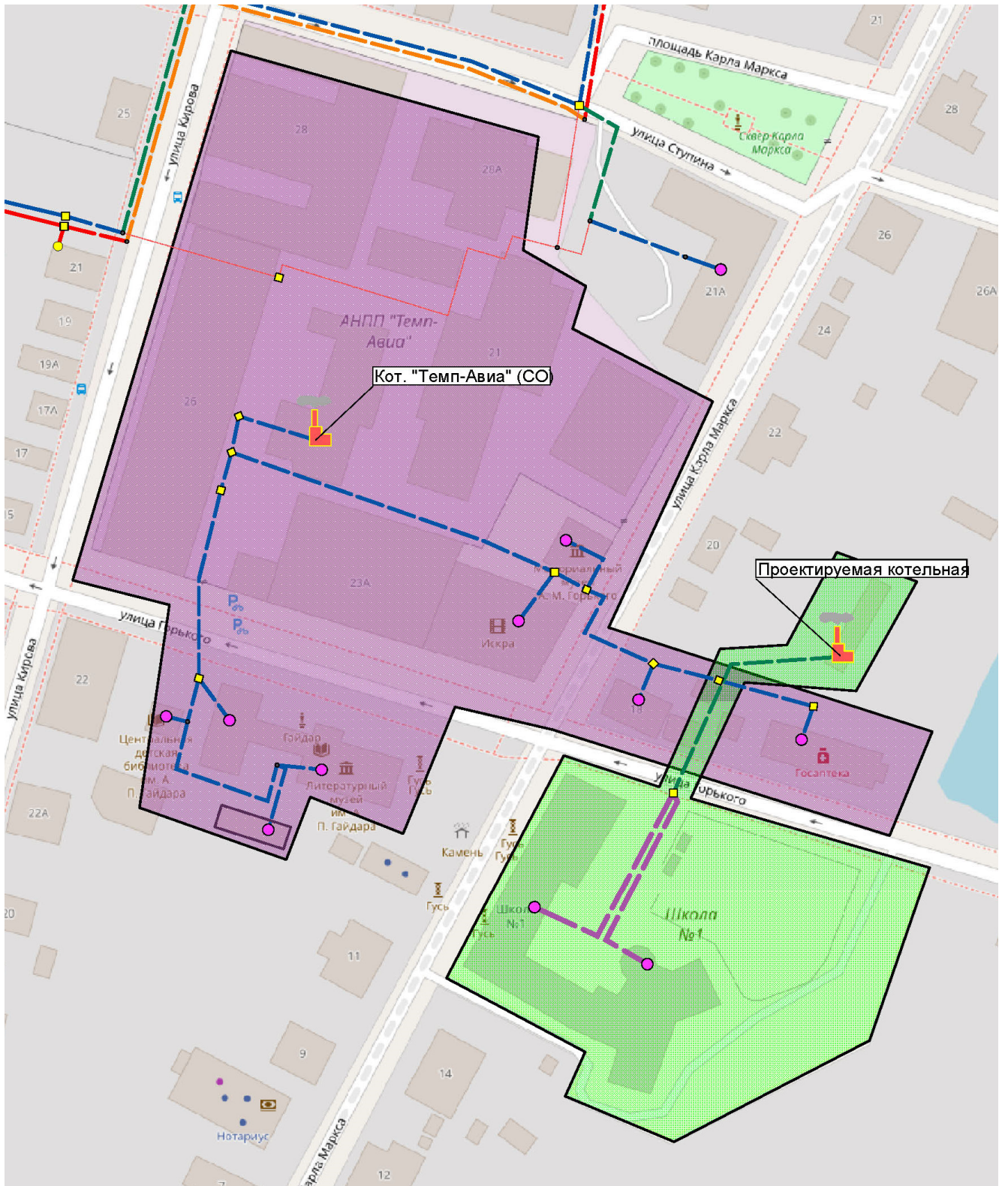


Рисунок 2.18. Перспективные зоны действия проектируемой котельной школы № 1 и котельной АО «Темп-Авиа»

2.3. Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии

На территориях ГО г. Арзамас, не охваченных зонами действия источников централизованного теплоснабжения, используются индивидуальные источники теплоснабжения. В зонах действия индивидуального теплоснабжения отопление осуществляется при помощи печного отопления и в некоторых случаях - электроснабжения и индивидуальных котлов на газообразном топливе. Централизованное горячее водоснабжение в постройках с печным отоплением отсутствует.

В период действия схемы теплоснабжения обеспечение тепловой энергией перспективной жилой застройки планируется от индивидуальных источников.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки на территории ГО г. Арзамас на расчетный срок до 2030 года, составленные с учетом мероприятий по источникам и тепловым сетям, описанных в разделах 4 и 5, представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельных ГО г. Арзамас (на конец рассматриваемого периода)

| Котельная № 1, ул. Севастопольская, д. 3Б | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 7,689 | 7,689 | 7,689 | 7,689 | 7,689 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,537 | 0,537 | 0,537 | 0,537 | 0,537 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 5,941 | 5,941 | 5,941 | 5,941 | 5,941 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,211 | 1,211 | 1,211 | 1,211 | 1,211 |
| Котельная № 2, ул. 2-ой Полевой проезд, д. 14 (не действует) | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Котельная № 3, ул. Мира, д. 12-А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 7,681 | 7,681 | 7,681 | 7,681 | 7,681 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 | 0,327 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 7,284 | 7,284 | 7,284 | 7,284 | 7,284 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| Котельная № 4, ул. Красной Милиции, д.7 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 4,987 | 4,987 | 4,987 | 4,987 | 4,987 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 4,987 | 4,987 | 4,987 | 4,987 | 4,987 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 4,972 | 4,972 | 4,972 | 4,972 | 4,972 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 | 0,275 |

| Котельная № 5, ул. Калинина, д. 43/1 | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 4,394 | 4,394 | 4,394 | 4,394 | 4,394 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 | 0,311 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,644 | 2,644 | 2,644 | 2,644 | 2,644 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,439 | 1,439 | 1,439 | 1,439 | 1,439 |
| Котельная № 13, ул. Калинина, д. 19-А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 10,318 | 10,318 | 10,318 | 10,318 | 10,318 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 10,318 | 10,318 | 10,318 | 10,318 | 10,318 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 10,237 | 10,237 | 10,237 | 10,237 | 10,237 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,880 | 0,880 | 0,880 | 0,880 | 0,880 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 9,037 | 9,037 | 9,037 | 9,037 | 9,037 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 | 0,320 |
| Котельная № 14, ул. Парковая, д. 16/2 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 23,216 | 23,216 | 23,216 | 23,216 | 23,216 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 22,752 | 22,752 | 22,752 | 22,752 | 22,752 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 22,576 | 22,576 | 22,576 | 22,576 | 22,576 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,919 | 0,919 | 0,919 | 0,919 | 0,919 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 20,767 | 20,767 | 20,767 | 20,767 | 20,767 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 | 0,890 |
| Котельная № 15, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4-А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 51,960 | 51,960 | 51,960 | 51,960 | 51,960 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,756 | 0,756 | 0,756 | 0,756 | 0,756 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 51,204 | 51,204 | 51,204 | 51,204 | 51,204 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 3,412 | 3,412 | 3,412 | 3,412 | 3,412 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 45,497 | 45,497 | 45,497 | 45,497 | 45,497 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 2,295 | 2,295 | 2,295 | 2,295 | 2,295 |

| Котельная № 19, ул. Молокозаводская, 43-А | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,313 | 2,313 | 2,313 | 2,313 | 2,313 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,313 | 2,313 | 2,313 | 2,313 | 2,313 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | 2,220 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,717 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 | 0,347 |
| Котельная № 23, ул. Заклубная, д. 6А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,255 | 1,255 | 1,255 | 1,255 | 1,255 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,255 | 1,255 | 1,255 | 1,255 | 1,255 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,237 | 1,237 | 1,237 | 1,237 | 1,237 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 |
| Котельная № 25, Пос. Высокая гора | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,150 | 2,150 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 2,021 | 2,021 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,898 | 1,898 | 1,898 | 1,959 | 1,959 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,505 | 0,505 |
| Котельная № 26, ул. Володарского, 83 (не действует) | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | - | - | - | - | - |

| Котельная № 27, ул. Березина, 60 А | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,602 | 0,602 | 0,602 | 0,602 | 0,602 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 | 0,554 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,551 | 0,551 | 0,551 | 0,551 | 0,551 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 | 0,102 |
| Котельная № 28, ул. Красный путь, 46А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,270 | 0,270 | 0,270 | 0,368 | 0,368 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,358 | 0,358 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,051 | 0,051 | 0,051 | 0,149 | 0,149 |
| Котельная № 29, ул. Чехова, 37 А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 10,834 | 10,834 | 10,834 | 10,834 | 10,834 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 9,967 | 9,967 | 9,967 | 9,967 | 9,967 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 9,905 | 9,905 | 9,905 | 9,905 | 9,905 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 |
| Котельная № 30, ул. Мира, д. 1 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 5,855 | 5,855 | 5,855 | 5,855 | 5,855 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 0,146 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 4,521 | 4,521 | 4,521 | 4,521 | 4,521 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,188 | 1,188 | 1,188 | 1,188 | 1,188 |

| Котельная № 31, ул. Лесная, д. 19 | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 | 0,084 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Котельная № 32, пл. Гагарина, 15 (не действует) | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Котельная № 34, ул. Красный путь, 28Г | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 4,300 | 3,009 | 3,009 | 3,009 | 3,009 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,790 | 2,769 | 2,769 | 2,769 | 2,769 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,748 | 2,727 | 2,727 | 2,727 | 2,727 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,169 | 0,169 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,288 | 0,267 | 0,267 | 0,267 | 0,267 |
| Котельная № 35, Р-н Сортировки, д. 213Д (не действует) | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Собственные нужды | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | - | - | - | - | - |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | - | - | - | - | - |

| БМК № 26, ул. Володарского, д. 77А | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 5,159 | 5,159 | 5,159 | 5,159 | 5,159 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 4,849 | 4,849 | 4,849 | 4,849 | 4,849 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,042 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 4,807 | 4,807 | 4,807 | 4,807 | 4,807 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,838 | 0,838 | 0,838 | 0,838 | 0,838 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 3,969 | 3,969 | 3,969 | 3,969 | 3,969 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| БМК № 35, ул. ПМС-73, рядом с домом № 2 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,850 | 0,850 | 0,850 | 0,850 | 0,850 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,788 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная «Короленко, 11а» в здании ЦТП-4А, ул. Короленко, д. 11а | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 11,178 | 11,178 | 11,178 | 11,178 | 11,178 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 10,507 | 10,507 | 10,507 | 10,507 | 10,507 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 | 0,111 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 10,396 | 10,396 | 10,396 | 10,396 | 10,396 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 1,368 | 1,368 | 1,368 | 1,368 | 1,368 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,105 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,923 | 0,923 | 0,923 | 0,923 | 0,923 |
| БМК «Вокзальная», ул. 3-я Вокзальная, земельный участок 6 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,021 | 2,021 | 2,021 | 2,021 | 2,021 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,992 | 1,992 | 1,992 | 1,992 | 1,992 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,591 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 | 0,306 |

| БМК «Планина», ул. Планина, д. 12-В | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 3,409 | 3,409 | 3,409 | 3,409 | 3,409 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 3,098 | 3,098 | 3,098 | 3,098 | 3,098 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 |
| БМК «Березина», ул. Березина, д. 1А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,146 | 2,146 | 2,146 | 2,146 | 2,146 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,121 | 2,121 | 2,121 | 2,121 | 2,121 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| КК «пер. Молодежный», пер. Молодёжный, земельный участок 15 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 32,674 | 32,674 | 32,674 | 32,674 | 32,674 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 32,674 | 32,674 | 32,674 | 32,674 | 32,674 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 | 0,261 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 32,413 | 32,413 | 32,413 | 32,413 | 32,413 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 1,586 | 1,586 | 1,586 | 1,586 | 1,586 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 30,827 | 30,827 | 30,827 | 30,827 | 30,827 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| КК «Победы», ул. Победы, д. 5-Б | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 19,402 | 19,402 | 19,402 | 19,402 | 19,402 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 | 0,186 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 19,216 | 19,216 | 19,216 | 19,216 | 19,216 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 1,035 | 1,035 | 1,035 | 1,035 | 1,035 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 16,333 | 16,333 | 16,333 | 16,333 | 16,333 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,848 | 1,848 | 1,848 | 1,848 | 1,848 |

| БМК «Кирова», рядом со школой № 3 | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 6,879 | 6,879 | 6,879 | 6,879 | 6,879 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 6,467 | 6,467 | 6,467 | 6,467 | 6,467 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 6,402 | 6,402 | 6,402 | 6,402 | 6,402 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,461 | 0,461 | 0,461 | 0,461 | 0,461 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 4,452 | 4,452 | 4,452 | 4,452 | 4,452 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 | 1,489 |
| Котельная ННГУ | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,868 | 2,868 | 2,868 | 2,868 | 2,868 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 | 2,581 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,295 | 2,295 | 2,295 | 2,295 | 2,295 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,148 | 0,148 | 0,148 | 0,148 | 0,148 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,061 | 2,061 | 2,061 | 2,061 | 2,061 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| Котельная АО «Легмаш» | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,739 | 1,739 | 1,739 | 1,739 | 1,739 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,739 | 1,739 | 1,739 | 1,739 | 1,739 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,724 | 1,724 | 1,724 | 1,724 | 1,724 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 | 0,478 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 11,423 | 11,423 | 11,423 | 11,423 | 11,423 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 | 0,693 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 | 0,830 |

| Котельная ООО Арзамасское ПО «Автопровод» | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 4,860 | 4,860 | 4,860 | 4,860 | 4,860 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | -3,283 | -3,283 | -3,283 | -3,283 | -3,283 |
| Котельная №79 (в/ч 17845) | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,505 | 2,505 | 2,505 | 2,505 | 2,505 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,410 | 0,410 | 0,410 | 0,410 | 0,410 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | -0,565 | -0,565 | -0,565 | -0,565 | -0,565 |
| Котельная № 65 (в/ч 55246) | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 | 0,048 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,902 | 1,902 | 1,902 | 1,902 | 1,902 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,164 | 1,164 | 1,164 | 1,164 | 1,164 |
| Котельная № 9, ул. Семашко, д. 23 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,480 | 0,480 | 0,480 | 0,480 | 0,480 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 |

| Котельная № 17, ул. Ленина, д. 48А | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,194 | 0,194 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| Котельная № 18, ул. Центральная, д. 6Б | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 0,019 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 | 0,581 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Котельная № 20, ул. Казанская, д. 4Д | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 | 4,080 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 3,954 | 3,954 | 3,954 | 3,954 | 3,954 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,246 | 0,246 | 0,246 | 0,246 | 0,246 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 3,589 | 3,589 | 3,589 | 3,589 | 3,589 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Котельная № 22, ул. Калинина, д. 8Б | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 13,410 | 13,410 | 13,410 | 13,410 | 13,410 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 11,080 | 11,080 | 11,080 | 11,080 | 11,080 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 | 0,402 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 10,678 | 10,678 | 10,678 | 10,678 | 10,678 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 | 0,591 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 8,438 | 8,438 | 8,438 | 8,438 | 8,438 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 | 1,649 |

| с. Абрамово, ул. Школьная, д.2 "а" | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 0,860 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 0,860 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 0,860 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,763 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,642 | 1,642 | 1,642 | 1,642 | 0,042 |
| с. Каменка, ул. Каменская, д.101А | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| с. Балахониха в 50 м севернее п. Балахониха | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 | 1,075 |
| с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 7,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 7,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 7,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,166 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 4,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,000 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,000 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,000 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,000 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,355 | 0,355 | 0,355 | 0,355 |
| Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 | 0,243 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,523 | 2,523 | 2,523 | 2,523 | 2,523 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 | 0,674 |
| с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |

| р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 3,869 | 3,869 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 3,869 | 3,869 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 3,869 | 3,869 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,301 | 0,301 | 0,301 | 0,261 | 0,261 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,945 | 2,945 | 2,945 | 2,945 | 2,945 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 4,114 | 4,114 | 4,114 | 0,663 | 0,663 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова рядом с д. № 5 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,832 | 0,832 | 0,832 | 0,832 | 0,832 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 | 0,136 |
| Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,394 | 2,394 | 2,394 | 2,394 | 2,394 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |

| с. Кирилловка, ул. 9 Мая , д. 29 | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 | 0,070 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 2,371 | 2,371 | 2,371 | 2,371 | 2,371 |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 1,941 | 1,941 | 1,941 | 1,941 | 1,941 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 3,075 | 3,075 | 3,075 | 3,075 | 3,075 |
| с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,816 | 0,816 | 0,816 | 0,816 | 0,816 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 |

Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта»

| Наименование показателя | Единицы | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
|---------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Установленная мощность | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 | 1,303 |

с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
|---------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |

с. Пошатово, ул.Нагорная, здание 11/1

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
|---------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 | 0,212 |

| с. Шатовка, д. 3 "а" | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 2,765 | 2,765 | 2,765 | 2,765 | 2,765 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 9,975 | 9,975 | 9,975 | 9,975 | 9,975 |
| с. Хватовка ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 |
| с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003 |
| с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,069 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,069 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,069 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,044 | 0,027 |

| с. Никольское | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| с. Казаково, ул. Садовая. строение 32/1 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 | 0,028 |

| с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| с. Водоватово , ул. Школьная, д. 32 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,428 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,428 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,428 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,171 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 |
| с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |

| р.п. Выездное, ул.5-я Линия д. 14 "а" | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,069 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,069 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,069 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,023 |
| с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| с. Успенское, с. Успенское-1 ул. Центральная д. 76 "а" | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| с. Новый Усад , ул. Юбилейная, д. 23 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 | 0,083 |

| с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 | 0,149 |
| с. Ветошкино, ул. Центральная д. 100 "а" | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| с. Семеново | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| с. Чернуха ул. Молодежная | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |

| с. Пустынь, ул. Школьная, д.5 | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д.5 | | | | | | |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| Установленная мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Располагаемая мощность | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Собственные нужды | Гкал/час | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Тепловая мощность нетто | Гкал/час | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| Потери в тепловых сетях | Гкал/час | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 |
| Присоединенная нагрузка | Гкал/час | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 |
| Резерв(«+»)/ Дефицит(«-») | Гкал/час | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |

На настоящий момент большинство источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас имеют резерв тепловой мощности. На ряде источников наблюдается дефицит тепловой мощности нетто, к таким источникам относятся котельные ООО Арзамасское ПО «Автопровод» и № 79 (в/ч 17845).

3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок для котельных, расположенных на территории ГО г. Арзамас, представлены в Приложении Б Книги 2 Обосновывающих материалов. Производительность водоподготовительных установок и расход химически не обработанной и недеаэрированной воды на аварийную подпитку представлены в таблицах 3.1 и 3.2 соответственно.

Таблица 3.1. Производительность водоподготовительных установок, т/ч

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 | 35,31 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 35,28 | 35,28 | 35,28 | 35,28 | 35,28 |
| | Котельная № 4 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 | 15,06 |
| | Котельная № 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 13 | 26,17 | 26,17 | 26,17 | 26,17 | 26,17 |
| | Котельная № 14 | 89,08 | 89,08 | 89,08 | 89,08 | 89,08 |
| | Котельная № 15 | 45,82 | 45,82 | 45,82 | 45,82 | 45,82 |
| | Котельная № 19 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 | 20,34 |
| | Котельная № 23 | 15,08 | 15,08 | 15,08 | 15,08 | 15,08 |
| | Котельная № 25 | 20,33 | 20,33 | 20,33 | 20,33 | 20,33 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 10,17 | 10,17 | 10,17 | 10,17 | 10,17 |
| | Котельная № 28 | 10,03 | 10,03 | 10,03 | 10,03 | 10,03 |
| | Котельная № 29 | 51,06 | 51,06 | 51,06 | 51,06 | 51,06 |
| | Котельная № 30 | 25,58 | 25,58 | 25,58 | 25,58 | 25,58 |
| | Котельная № 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,20 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| | БМК № 35 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| | БМК «Вокзальная» | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| БМК «Пландина» | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | |
| БМК «Березина» | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | |
| Котельная «Короленко, 11а» | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | Котельная «пер. Молодежный» | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 |
| | Котельная КК «Победы» | 27,03 | 27,03 | 27,03 | 27,03 | 27,03 |
| | БМК «Кирова» | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 |
| | Котельная № 17 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| | Котельная № 18 | 15,07 | 15,07 | 15,07 | 15,07 | 15,07 |
| | Котельная № 20 | 36,72 | 36,72 | 36,72 | 36,72 | 36,72 |
| | Котельная № 22 | 35,34 | 35,34 | 35,34 | 35,34 | 35,34 |
| Котельная ННГУ | | 25,10 | 25,10 | 25,10 | 25,10 | 25,10 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 80,38 | 80,38 | 80,38 | 80,38 | 80,38 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 20,19 | 20,19 | 20,19 | 20,19 | 20,19 |
| Котельная АО «АПЗ» | | 66,74 | 66,74 | 66,74 | 66,74 | 66,74 |
| ФГБУ «ЦЖК У» | Котельная В/ч 17845 | 10,16 | 10,16 | 10,16 | 10,16 | 10,16 |
| | Котельная В/ч 55246 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 20,70 | 20,70 | 20,70 | 20,70 | 20,70 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 20,23 | 20,23 | 20,23 | 20,23 | 20,23 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 15,08 | 15,08 | 15,08 | 15,08 | 15,08 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 20,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 20,25 | 20,25 | 20,25 | 20,25 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 | 20,31 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 | 20,44 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 20,09 | 20,09 | 20,09 | 20,09 | 20,09 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 20,38 | 20,38 | 20,38 | 20,38 | 20,38 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 |
| | с. Ломовка , ул. Зеленая д. 36 | 20,26 | 20,26 | 20,26 | 20,26 | 20,26 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 15,14 | 15,14 | 15,14 | 15,14 | 15,14 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 15,24 | 15,24 | 15,24 | 15,24 | 15,24 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 10,04 | 10,04 | 10,04 | 10,04 | 10,04 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 15,09 | 15,09 | 15,09 | 15,09 | 15,09 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 25,38 | 25,38 | 25,38 | 25,38 | 25,38 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение, 178/1 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | с. Никольское | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| | с. Казаково, ул. Садовая. строение 32/1 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 | 10,01 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 | 5,02 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | с. Б. Туманово , ул. Школьная, д.7 пом. 2 | 10,02 | 10,02 | 10,02 | 10,02 | 10,02 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "Б" | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | с. Новый Усад , ул. Юбилейная, д. 23 | 10,02 | 10,02 | 10,02 | 10,02 | 10,02 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 | 7,52 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 | 7,51 |
| | с. Семеново | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | |

Таблица 3.2. Расход химически не обработанной и недеаэрированной воды на аварийную подпитку, т/ч

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 3,565 | 3,565 | 3,565 | 3,565 | 3,565 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 | 4,370 |
| | Котельная № 4 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 | 2,450 |
| | Котельная № 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Котельная № 13 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 | 5,158 |
| | Котельная № 14 | 11,656 | 11,656 | 11,656 | 11,656 | 11,656 |
| | Котельная № 15 | 23,764 | 23,764 | 23,764 | 23,764 | 23,764 |
| | Котельная № 19 | 1,006 | 1,006 | 1,006 | 1,006 | 1,006 |
| | Котельная № 23 | 0,541 | 0,541 | 0,541 | 0,541 | 0,541 |
| | Котельная № 25 | 0,807 | 0,807 | 0,807 | 0,807 | 0,807 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 | 0,217 |
| | Котельная № 28 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 | 0,123 |
| | Котельная № 29 | 3,623 | 3,623 | 3,623 | 3,623 | 3,623 |
| | Котельная № 30 | 2,713 | 2,713 | 2,713 | 2,713 | 2,713 |
| | Котельная № 31 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 1,319 | 1,319 | 1,319 | 1,319 | 1,319 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 2,241 | 2,241 | 2,241 | 2,241 | 2,241 |
| | БМК № 35 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| | БМК «Вокзальная» | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 |
| БМК «Пландина» | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | |
| БМК «Березина» | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | 1,273 | |
| Котельная «Короленко, 11а» | 3,837 | 3,837 | 3,837 | 3,837 | 3,837 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|--------|--------|--------|--------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | Котельная «пер. Молодежный» | 18,159 | 18,159 | 18,159 | 18,159 | 18,159 |
| | Котельная КК «Победы» | 8,699 | 8,699 | 8,699 | 8,699 | 8,699 |
| | БМК «Кирова» | 2,569 | 2,569 | 2,569 | 2,569 | 2,569 |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 |
| | Котельная № 17 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 |
| | Котельная № 18 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 | 0,259 |
| | Котельная № 20 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 | 2,153 |
| | Котельная № 22 | 5,063 | 5,063 | 5,063 | 5,063 | 5,063 |
| Котельная ННГУ | | 0,989 | 0,989 | 0,989 | 0,989 | 0,989 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 0,712 | 0,712 | 0,712 | 0,712 | 0,712 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 10,910 | 10,910 | 10,910 | 10,910 | 10,910 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 4,379 | 4,379 | 4,379 | 4,379 | 4,379 |
| Котельная АО «АПЗ» | | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| ФГБУ «ЦЖК У» | Котельная В/ч 17845 | 1,596 | 1,596 | 1,596 | 1,596 | 1,596 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,412 | 0,412 | 0,412 | 0,412 | 0,412 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 2,685 | 2,685 | 2,685 | 2,685 | 2,685 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 1,822 | 1,822 | 1,822 | 1,822 | 1,822 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 | 0,672 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 3,535 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 2,019 | 2,019 | 2,019 | 2,019 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,056 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 2,447 | 2,447 | 2,447 | 2,447 | 2,447 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 | 0,067 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 3,544 | 3,544 | 3,544 | 3,544 | 3,544 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,748 | 0,748 | 0,748 | 0,748 | 0,748 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 | 0,786 | 0,786 | 0,786 | 0,786 | 0,786 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 3,043 | 3,043 | 3,043 | 3,043 | 3,043 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,826 | 0,826 | 0,826 | 0,826 | 0,826 |
| | с. Ломовка , ул. Зеленая, д. 36 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 | 2,090 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 | 1,121 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 | 1,890 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,295 | 0,295 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,741 | 0,741 | 0,741 | 0,741 | 0,741 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 3,011 | 3,011 | 3,011 | 3,011 | 3,011 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| | с. Никольское | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 | 0,113 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 | 0,126 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| | с. Б. Туманово , ул. Школьная, д.7 пом. 2 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 | 0,181 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 | 0,049 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "Б" | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,187 | 0,187 | 0,187 | 0,187 | 0,187 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| | с. Семеново | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 0,059 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | |

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии

На период действия схемы до 2030 г. планируется строительство новых блочно-модульных и каркасных котельных (БМК и КК) взамен старых неэффективных.

В 2020 г. были построены две новых блочно-модульных котельных: **БМК «Вокзальная»** в районе ул. 3-я Вокзальная д. 6 (потребители по адресам: ул. 3-я Вокзальная, 1-я Вокзальная, ул. Станционная, пер. Школьный) и **БМК «Пландина»** в районе ул. Пландина д. 12-В, на которую были переключены нагрузки ЦТП № 3 и жилого дома, расположенного по адресу: ул. Пландина, 21/1 (от котельной № 14).

БМК «Вокзальная» и БМК «Пландина» построены взамен котельной Акционерного общества «Арзамасский завод коммунального машиностроения» (АО «КОММАШ»), выведенной из эксплуатации с 01 октября 2020 г.

В 2020 г. была выполнена замена угольной котельной, расположенной по адресу: **с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 «а»**, на котлы наружного размещения мощностью 500 кВт.

В 2020 г. была выполнена замена угольной котельной, расположенной по адресу: **с. Ковакса, ул. Молодежная, 52**, на котлы наружного размещения мощностью 120 кВт со строительством участка теплотрассы 40 м. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2025 г.

В 2020 г. была выполнена замена котельной (на ПБТ), расположенной по адресу: **с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1**, на котлы наружного размещения мощностью 240 кВт со строительством участка теплотрассы 8 м.

Котельная № 26: Строительство новой блочно-модульной котельной БМК № 26 за территорией завода «Импульс» было осуществлено в 2021 г. Существующие тепловые сети от котельной № 26 были подключены к новой БМК № 26. Зона действия источника теплоснабжения осталась без изменения. Котельная № 26, расположенная по адресу: ул. Володарского, 83, будет выведена из эксплуатации.

Котельная № 35: Строительство новой блочно-модульной котельной БМК № 35 мощностью 1,0 МВт было выполнено в 2021 г. Ввод в эксплуатацию выполнен в 2025 г. после подключения к сетям газоснабжения. Существующие тепловые сети от котельной № 35 подключились к новой БМК № 35. Зона действия источника теплоснабжения остается без изменения.

В 2022 г. была построена новая газовая котельная мощностью 0,8 МВт по адресу: **с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1**, к которой были подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Пошатово, ул. Нагорная, д. 1 "а"**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2025 г.

Котельная ул. Березина: Строительство новой котельной мощностью 2,5 МВт по адресу: ул. Березина, д. 1А осуществлено в 2022 г. К новой котельной подключились потребители от котельной ОАО "Арзамасская войлочная фабрика".

В 2022 г. была построена новая газовая котельная мощностью 0,16 МВт, к которой были подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Казаково, ул. Садовая, д. 23**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2024 г.

Котельная «пер. Молодежный»: Строительство новой котельной мощностью 38,0 МВт на территории ГП НО АПАТ было выполнено в 2023 г. К новой котельной подключились потребители котельной № 2 с температурным графиком 95-70 °С, потребители от котельной АО «АМЗ» с температурным графиком 105-70 °С, потребители от котельной АО «АМЗ» с температурным графиком 105-70 °С со срезкой 70 °С. Котельная № 2 будет выведена из эксплуатации.

В 2023 г введены в эксплуатацию 3 новых БМК: **«ул. Полевая, д. 42» мощностью 1 МВт, «ул. Куликова, рядом с домом № 5» мощностью 1,2 МВт и «ул. Пушкина, д. 119а» мощностью 3 МВт**. К указанным котельным подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **р.п. Выездное, ул. Куликова, д. 1** (Собственник ООО "АБФ Аэлита" - арендатор ООО "Тепловые сети Арзамасского района"- котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, д. 1 передана собственнику).

В 2023 г. построена новая газовая котельная мощностью 60 кВт, **присвоен адрес с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"Б"**, к которой подключены потребители от бывшей угольной котельной, расположенной по адресу: **с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"а"**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2025 г.

В 2023 году проведен 1 этап строительства (40% от запланированного объема) новой газовой котельной мощностью 4 МВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка**.

В 2024 году проведено завершение строительства (2 этап - 60% от запланированного объема) и введена в эксплуатацию новая газовая котельная мощностью 4 МВт, к которой подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка. **Новой котельной присвоен адрес: д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д. 42а**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2026 г.

Котельная ул. Победы: Строительство новой котельной мощностью 24,0 МВт по адресу: ул. Победы д. 5-А выполнено в 2024 г. К новой котельной подключились потребители ООО «ОРК» (ранее – от котельной ООО «Рикор Энерго»).

Котельная БМК «Кирова»: В 2025 г. рядом со школой № 3 выполнено строительство новой БМК «Кирова» и переключение на неё части действующих потребителей от котельной АО «Темп-Авиа» и котельной № 32. В результате данного мероприятия происходит вывод из эксплуатации котельной № 32, расположенной по адресу: пл. Гагарина, д. 15, и отказ от части покупного тепла АО «Темп-Авиа».

В 2026 г. рядом со школой № 1 планируется строительство новой котельной для обеспечения дополнительной нагрузки школы в рамках реконструкции.

В 2025 году проведен 1 этап строительства (50% от запланированного объема) новой газовой котельной мощностью 3 МВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки**.

В 2025 году проведен 1 этап строительства (50% от запланированного объема) новой газовой котельной мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки.**

В 2026 г. будет построена новая газовая котельная мощностью 3 МВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки.** (Завершение строительства в 2026 году 50 %). Старая котельная выводится из эксплуатации в 2029 г.

В 2026 г. будет построена новая газовая котельная мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки.** (Завершение строительства в 2026 году 50 %).

В 2026 г. будет построена новая газовая котельная мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Пустынь, ул. Школьная, д.5.** Старая котельная выводится из эксплуатации в 2028 г.

В 2025 г. будет построена новая котельная мощностью 0,5 МВт по адресу: пл. Соборная, д. 16В для нужд к строительству здания «ДОМ ПРИЕМОВ».

Перечень мероприятий по новому строительству источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Мероприятия по строительству новых котельных

| Ресурсоснабжающая организация | Мероприятие | Мощность источника, Гкал/ч | Год проведения | Примечание |
|---|--|----------------------------|----------------|---|
| ООО «ОРК» | Строительство БМК «Вокзальная» | 2,15 | 2020 | Выполнено строительство БМК мощностью 2,5 МВт. К новой БМК подключилась часть потребителей от котельной АО «КОММАШ». |
| | Строительство БМК «Пландина» | 3,44 | 2020 | Выполнено строительство БМК мощностью 4,0 МВт. К новой БМК подключились потребители от ЦТП №3 и жилой дом, расположенный по адресу: ул. Пландина, 21/1 (от котельной №14). |
| | Строительство БМК № 26 | 5,16 | 2021 | Выполнено строительство БМК мощностью 6,0 МВт. К новой БМК выполнено переключение потребителей от котельной №26. |
| | Строительство БМК № 35 | 0,86 | 2021-2025 | Строительство БМК мощностью 1,0 МВт. Переключение нагрузки от котельной № 35 на новую БМК, с последующим выводом котельной № 35 из эксплуатации. |
| | Строительство БМК «Березина» | 2,15 | 2022 | Выполнено строительство БМК мощностью 2,5 МВт. К новой БМК подключаются потребители от котельной ОАО «АВФ». |
| | Строительство КК «пер. Молодежный» | 32,67 | 2023 | Выполнено строительство КК мощностью 38,0 МВт. К новой КК подключились потребители от котельной АО «АМЗ» и котельной № 2. |
| | Строительство КК «Победы» | 20,64 | 2024 | Выполнено строительство КК мощностью 24,0 МВт. К новой КК подключились потребители ООО «ОРК» от котельной ООО «Рикор Энерго». |
| | Строительство БМК «Кирова» | 6,879 | 2025 | Выполнено строительство БМК мощностью 8,0 МВт. К новой БМК подключились часть потребителей от котельной АО «Темп-Авиа» и котельной № 32. Котельная № 32 в дальнейшем выводится из эксплуатации. |
| | Строительство БМК школы № 1 | 0,860 | 2026 | В рамках технического присоединения дополнительной тепловой нагрузки школы № 1 (индивидуальный тариф) планируется строительство новой газовой котельной мощностью 1 МВт. |
| ООО "Тепловые сети Арзамасского района" | Установка котлов наружного размещения с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 «а» | 0,43 | 2020 | Выполнена замена угольной котельной на котлы наружного размещения мощностью 500 кВт. |
| | Строительство БМК с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,688 | 2022 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 0,8 МВт, к которой были подключены потребители от старой котельной. |
| | Строительство БМК р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,860 | 2023 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 1 МВт, к которой подключена часть потребителей от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова д. 1. |
| | Строительство БМК р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с домом № 5 | 1,032 | 2023 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 1,2 МВт, к которой подключена часть потребителей от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова д. 1. |
| | Строительство БМК р.п. Выездное, ул. Куликова, ул. Пушкина | 2,580 | 2023 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 3 МВт, к которой подключена часть потребителей от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, ул. Пушкина. |

| Ресурсоснабжающая организация | Мероприятие | Мощность источника, Гкал/ч | Год проведения | Примечание |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------------|--|
| | кина, 119а | | | ездное, ул. Куликова д. 1. |
| | Строительство БМК д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 3,44 | 2023-2024 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 4 МВт, к которой подключились потребители от старой котельной. |
| | Строительство БМК с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки | 2,58 | 2025-2026 | Строительство новой газовой котельной мощностью 3 МВт, к которой будут подключены потребители от старой котельной. |
| | Строительство БМК с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки | 0,103 | 2025-2026 | Строительство новой газовой котельной мощностью 120 кВт. |
| ООО «Профессиональное Тепло» | Установка котлов наружного размещения с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,103 | 2020 | Выполнена замена угольной котельной на котлы наружного размещения мощностью 120 кВт. |
| | Установка котлов наружного размещения с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,206 | 2020 | Выполнена замена котельной (на ПБТ) на котлы наружного размещения мощностью 240 кВт. |
| | Строительство БМК с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,138 | 2022 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 0,16 МВт, к которой были подключены потребители от старой котельной. |
| | Строительство БМК с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"Б" | 0,052 | 2023 | Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 60 кВт, к которой были подключены потребители от старой котельной. |
| | Строительство БМК с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,103 | 2026 | Строительство новой газовой котельной мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от старой котельной. |
| ООО «Социум-Хирино» | Строительство БМК пл. Соборная, д. 16В | 0,430 | 2026 | Строительство новой котельной мощностью 0,5 МВт для нужд к строительству здания «ДОМ ПРИЕМОМ» |

4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии

В связи с превышением нормативного срока эксплуатации основного оборудования, установленного на котельных, функционирующих на территории ГО г. Арзамас, планируется реконструкция ряда источников.

Перечень мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас представлен в таблице 4.2.

Таблица 4.2. Мероприятия по реконструкции источников

| Ресурсоснабжающая организация | Мероприятие | Год проведения | Примечание |
|-------------------------------|------------------------------|----------------|---|
| ООО «ОРК» | Реконструкция котельной № 15 | 2020 | Выполнены капитальный ремонт конвективной части котлов ПТВМ – 30, ремонт дымовой трубы и замена насосного оборудования. |
| | Реконструкция котельной № 27 | 2020 | Выполнена замена 2-х существующих горелок и установка оборудования для вывода сигнала на диспетчерский пульт. |
| | Реконструкция котельной № 13 | 2021 | Выполнены полный демонтаж существующего оборудования и установка нового автоматизированного оборудования внутри существующего здания. Мощность котельной после реконструкции - 12,0 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 23 | 2021 | Выполнена замена существующих котлов на новые с автоматизированными горелками. Выполнена автоматизация источника теплоснабжения с передачей всех данных на диспетчерский пульт. Мощность котельной после реконструкции - 1,46 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 19 | 2021 | Выполнена замена котлов и газогорелочных устройств, химической водоподготовки (ХВП). Произведена полная автоматизация котельной и установка новых дымовых труб. Мощность котельной после реконструкции - 2,69 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 14 | 2021 | Выполнен полный демонтаж существующего оборудования и внутри существующего здания установлено новое автоматизированное оборудование. Мощность котельной после реконструкции - 27,0 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 4 | 2021 | Выполнен полный демонтаж существующего оборудования и внутри существующего здания установлено новое автоматизированное оборудование. К котельной № 4 подключены потребители от котельных №№ 6, 12, 16. Установленная мощность котельной после реконструкции - 5,8 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 15 | 2022 | Выполнен ремонт экранных труб котла № 3 и замена запорной арматуры DN 400 (2 шт.) на выходе из котельной. |
| | Реконструкция котельной № 3 | 2023 | Выполнены полный демонтаж всего существующего технологического оборудования и установка нового автоматизированного оборудования. Мощность котельной после реконструкции - 9,0 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 1 | 2024 | Выполнен полный демонтаж всего существующего технологического оборудования. Произведено устройство полов и установка новых водогрейных котлов общей мощностью 9 МВт. Установлено новое теплообменное и насосное оборудование, выполнена полная автоматизация котельной. |
| | Реконструкция котельной № 30 | 2025 | Выполнена замена существующих котлов и горелок, установлено оборудование для вывода сигнала на диспетчерский пульт. Мощность котельной после реконструкции -7,0 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 15 | 2027 | Капитальный ремонт газоходов от котлов ПТВМ до дымовой трубы. Проводится замена электродвигателя, рабочего колеса с валом для ДН-21 для дымососов, установка частотных преобразователей для вентилятора и дымососа, установка расходомеров на котлы ПТВМ, автоматизация работы котлов ПТВМ. |

| Ресурсоснабжающая организация | Мероприятие | Год проведения | Примечание |
|---|---|----------------|---|
| | Реконструкция котельной № 34 | 2027 | Полная реконструкция котельной внутри существующего здания котельной с заменой всего оборудования на автоматизированное. Мощность котельной после реконструкции - 3,5 МВт. |
| | Реконструкция котельной № 21 | 2029 | Производится замена теплообменников ГВС (2 шт.) и запорной арматуры. |
| | Реконструкция котельной № 25 | 2029 | Полный демонтаж существующего оборудования и внутри существующего здания устанавливается новое автоматизированное оборудование. Мощность по отоплению – 2,5 МВт, нагрузка на ГВС отсутствует. |
| | Реконструкция котельной № 28 | 2029 | Замена 2 существующих горелок и установка оборудования для вывода сигнала на диспетчерский пульт. |
| | Реконструкция котельной № 15 | 2035 | Производится замена существующих котлов для подогрева ГВС (2 шт.) на новые жаротрубные. |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | Реконструкция котельной с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 2020 | Выполнен ремонт котлов «Братск-1Г» (4 шт.) с диспетчеризацией котельной |
| | Техническое перевооружение котельной с. Мотовилово, ул. Молодежная, д.133 | 2021 | Выполнена замена котлов «Факел-Г» (6 шт.) на три котла по 400 кВт |
| | Реконструкция котельной с. Чернуха, ул. Ленина, д.24 «а» | 2022 | Выполнен ремонт котлов «КВ-ГМ-1,5-115Н» (2 шт.) |
| | Техническое перевооружение котельной р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 2027-2028 | Замена котлов ДКВР 6,5/13 3 шт. на автоматизированные котлы по 1500 кВт -3 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной п. Балахониха 50 м севернее п. Балахониха | 2029 | Замена котлов «КВГМ-1,0-115М» (2 шт.) на котлы на новые котлы «КВГМ-1,0-115М» (2 шт.) |
| | Техническое перевооружение котельной с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 2029 | Замена котлов КСВа-1,9 ГС «ВК-3», «КВА-1» (2 шт.) на котлы по 500 кВт 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9 | 2030 | Замена котлов КСВа-1,9 ГС (2 шт.) на котлы по 500 кВт 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Шатовка, д. 3 "а" | 2031 | Замена котла «КВГ-7,56» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 2000 кВт – 2 шт. |
| ООО «Профессиональное Тепло» | Техническое перевооружение котельной с. Чернуха, ул. Молодежная | 2022 | Выполнена газификация котельной (0,12 МВт) |
| | Техническое перевооружение котельной с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 2022 | Выполнена газификация помещения котельной (0,24 МВт) |
| | Техническое перевооружение котельной с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 2022 | Выполнена замена старых котлов «КЧМ-7» (2 шт.) на автоматизированные котлы 80 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 2023 | Выполнена газификация помещения котельной (0,04 МВт) |
| | Техническое перевооружение котельной р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 2023 | Выполнена замена старых котлов «Ривнетерм-40» и «Ривнетерм-48» (2 шт.) на автоматизированные котлы 40 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100"а" | 2024 | Выполнена газификация котельной (0,08 МВт) |

| Ресурсоснабжающая организация | Мероприятие | Год проведения | Примечание |
|-------------------------------|---|----------------|---|
| | Техническое перевооружение котельной с. Б. Туманово, площадь Победы, д. 34 | 2024 | Выполнена замена старых котлов «Хопер»-100А (2 шт.) на автоматизированные котлы 100 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Большое Туманово, площадь Победы, д.36 | 2024 | Выполнена замена старых котлов «Хопер»-100А (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 2025 | Выполнена замена старых котлов КВ-0,2Г «Премьер» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Никольское (с. Никольское здание котельной) | 2025 | Выполнена газификация помещения котельной (0,2 МВт) |
| | Техническое перевооружение котельной с. Семеново (с. Семеново здание котельной) | 2026 | Газификация котельной (0,12 МВт) |
| | Техническое перевооружение котельной с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 2027 | Замена старых котлов «КЧМ-5» (6 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 2027 | Замена старых котлов КВ-0,2Г «Премьер» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной п. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 2029 | Замена старых котлов «Хопер»-50А (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт. |
| | Техническое перевооружение котельной р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 2029 | Замена старых котлов "АОГВ-40" и АОГВ-50 Ростов (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт. |

4.3. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии

Помимо реконструкции и нового строительства источников на период до 2030 г. предполагается также вывод из эксплуатации котельных с переключением потребителей на другие источники теплоснабжения. Мероприятия по выводу из эксплуатации источников, с переключением на планируемые к строительству котельные, представлены в п. 4.1.

Перечень мероприятий по выводу из эксплуатации источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас представлен в таблице 4.3.

Таблица 4.3. Мероприятия по выводу котельных из эксплуатации с переключением потребителей на другие источники

| Ресурсо-набжающая организация | Наименование источника | Год проведения мероприятия | Мероприятие |
|---|---|--|--|
| ООО «ОРК» | Котельная № 2 | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную «пер. Молодежный» |
| | Котельная № 6 | 2021 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 4 |
| | Котельная № 8 | 2020 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 13 |
| | Котельная № 10 | 2022 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 29 |
| | Котельная № 11 | 2022 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, выполнено переключение потребителей на АО «Темп-Авиа» |
| | Котельная № 12 | 2021 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 4 |
| | Котельная № 16 | 2021 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 4 |
| | Котельная № 24 | 2020 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 15 |
| | Котельная № 26 | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, выполнено переключение потребителей на котельную БМК № 26 |
| | Котельная № 33 | 2023 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации, выполнено переключение потребителей на ЦТП Революции (от котельной № 15) |
| | Котельная № 32 | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую БМК «Кирова» рядом со школой № 3 |
| Котельная № 35 | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную БМК № 35 | |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | Котельная с. Пошатово, ул. Нагорная, д. 1 «а» | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, потребители переключены на новую газовую котельную |
| | Котельная, 270 м юго-восточнее д. Березовка | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, потребители переключены на новую газовую котельную |
| | Котельная р.п. Выездное, ул. 4-я Линия, д. 22 (кн 52:41:1501004:1962) | 2025 | Выполнен вывод котельной из эксплуатации с консервацией объекта на срок 5 лет по причине прекращения образовательной деятельности МБДОУ «Детский сад № 34 «Чиполлино» р.п. Выездное» в здании, расположенном по адресу: р.п. Выездное, ул. 4-я Линия, д. 22, после окончания отопительного сезона 2024-2025. |
| | Котельная с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки | 2029 | Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную |
| ООО «Профессиональное тепло» | Котельная с. Ковакса, примерно в 29 метрах восточнее с. Ковакса | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, потребители переключены на новую газовую котельную |
| | Котельная с. Казаково, ул. | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, потребители |

| Ресурсо-набжающая организация | Наименование источника | Год проведения мероприятия | Мероприятие |
|-------------------------------|---|----------------------------|--|
| | Садовая, д. 23 | | переключены на новую газовую котельную |
| | Котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 «а» | 2026 | Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную |
| | Котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 2028 | Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную |

Сведения о загрузке источников тепловой энергии (подключенной тепловой нагрузке) представлены в Разделе 9.

4.4. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок не предусматривается ввиду низкой и непостоянной возможной электрической и тепловой нагрузки, которую можно подключить к источнику комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, что приводит к значительным затратам на строительство и дальнейшую эксплуатацию подобной установки. Таким образом, строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии экономически не обосновано.

4.5. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии и оценка затрат при необходимости его изменения

Вид системы теплоснабжения и температурные графики отпуска тепловой энергии от источников, функционирующих на территории ГО г. Арзамас представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4. Температурные графики отпуска тепловой энергии

| Наименование источника СЦТ | Вид системы теплоснабжения | Температурный график |
|----------------------------|--|---|
| Котельная № 1 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 3 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 4 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 9 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 13 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 14 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 15 | Двухтрубная / Четырехтрубная (после ЦТП) | До ЦТП 105/70 °С, после ЦТП СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 17 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 18 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 19 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 20 | Двухтрубная | 95/70 °С, нижняя срезка 65 °С |
| Котельная № 22 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 23 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 25 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| БМК № 26 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 27 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 28 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 29 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная № 30 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 31 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная № 34 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |

| Наименование источника СЦТ | Вид системы тепло-снабжения | Температурный график |
|--|-----------------------------|---|
| БМК № 35 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| БМК «Пландина» | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| БМК «Вокзальная» | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| БМК «Березина» | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная «Короленко, 11А» | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная «пер. Молодёжный» | Двухтрубная | СО 105/70 °С, СО 105/70 °С нижняя срезка – 70 °С, СО 95/70 °С |
| Котельная «Победы» | Четырехтрубная | СО 120/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| БМК «Кирова» | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная ОАО «Арзамасский приборостроительный завод» | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | Двухтрубная | 90/70 °С |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная АО «Легмаш» | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная Арз. Ф-л ННГУ отд. СГУ «Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова» | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Котельная в/ч 17845 | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Котельная в/ч 55246 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | Двухтрубная | 95/70 °С |
| д. Березовка, Цветочная, северо-восточнее д.42а | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Березовка, северо-восточная часть мкр. Лесной | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | Четырехтрубная | СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С |
| Новая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д.42 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Новая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| Новая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Красное, пл. 1 Мая д. 9 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Шатовка, д. 3 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Никольское | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | Двухтрубная | 95/70 °С |
| р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Семеново | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Чернуха, ул. Молодежная | Двухтрубная | 95/70 °С |
| с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | Двухтрубная | 95/70 °С |

Температурные графики работы существующих источников централизованного теплоснабжения были определены на стадии проектирования источников и тепловых сетей. Тепловые сети и теплопотребляющие установки потребителей были спроектированы на данный температурный график. Гидравлические расчеты показали, что изменения существующих температурных графиков не требуется.

4.6. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

В схеме теплоснабжения предусмотрен ряд мероприятий таких как: строительство новых блочно-модульных и каркасных котельных (БМК и КК) взамен старых неэффективных, реконструкция существующих котельных и вывод из эксплуатации котельных, с переключением потребителей на другие источники теплоснабжения. Перспективная установленная мощность источников тепловой энергии представлена в таблице 4.5.

Таблица 4.5. Установленная мощность источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас

| Эксплуатирующая организация | Источник тепловой энергии | Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1, ул. Севастопольская, д. 3Б | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 |
| | Котельная № 2, ул. 2-ой Полевой проезд, д. 14 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3, ул. Мира, д. 12-А | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 | 7,739 |
| | Котельная № 4, ул. Красной Милиции, д.7 | 4,987 | 4,987 | 4,987 | 4,987 | 4,987 |
| | Котельная № 5, ул. Калинина, д. 43/1 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 |
| | Котельная № 13, ул. Калинина, д. 19-А | 10,318 | 10,318 | 10,318 | 10,318 | 10,318 |
| | Котельная № 14, ул. Парковая, д. 16/2 | 23,216 | 23,216 | 23,216 | 23,216 | 23,216 |
| | Котельная № 15, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4-А | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 | 65,600 |
| | Котельная № 19, ул. Молокозаводская, 43-А | 2,313 | 2,313 | 2,313 | 2,313 | 2,313 |
| | Котельная № 23, ул. Заклубная, д. 6А | 1,255 | 1,255 | 1,255 | 1,255 | 1,255 |
| | Котельная № 25, пос. Высокая гора | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,150 | 2,150 |
| | Котельная № 26, ул. Володарского, 83 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27, ул. Березина, 60А | 0,602 | 0,602 | 0,602 | 0,602 | 0,602 |
| | Котельная № 28, ул. Красный путь, 46А | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |
| | Котельная № 29, ул. Чехова, 37 А | 10,834 | 10,834 | 10,834 | 10,834 | 10,834 |
| | Котельная № 30, ул. Мира, д. 1 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 | 6,020 |
| | Котельная № 31, ул. Лесная, д. 19 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| | Котельная № 32, пл. Гагарина, 15 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34, ул. Красный путь, 28Г | 4,300 | 3,009 | 3,009 | 3,009 | 3,009 |
| | Котельная № 35, р-н Сортировки, д. 213Д | - | - | - | - | - |
| | БМК «Вокзальная» | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| | БМК «Пландина» | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 | 3,440 |
| | БМК № 26 | 5,159 | 5,159 | 5,159 | 5,159 | 5,159 |
| | БМК № 35, ул. ПМС-73, рядом с д. № 2 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| | БМК «Березина» | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 |
| | Котельная «Короленко, 11а» | 11,178 | 11,178 | 11,178 | 11,178 | 11,178 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 32,674 | 32,674 | 32,674 | 32,674 | 32,674 | |
| КК «Победы» | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | 20,640 | |
| БМК «Кирова» | 6,879 | 6,879 | 6,879 | 6,879 | 6,879 | |
| АО «ОКО» | Котельная № 9 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 | 0,516 |
| | Котельная № 17 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| | Котельная № 18 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 | 0,619 |
| | Котельная № 20 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 | 4,210 |
| | Котельная № 22 | 13,410 | 13,410 | 13,410 | 13,410 | 13,410 |
| Котельная ННГУ | 2,868 | 2,868 | 2,868 | 2,868 | 2,868 | |
| Котельная АО «Легмаш» | 1,739 | 1,739 | 1,739 | 1,739 | 1,739 | |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 | 11,440 | |

| Эксплуатирующая организация | Источник тепловой энергии | Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|---|--|---|--------|--------|--------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| | Котельная В/ч 55246 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 2,460 | 0,860 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,720 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 7,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 3,439 | 3,439 | 3,439 | 3,439 | 3,439 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 7,360 | 7,360 | 7,360 | 3,869 | 3,869 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д.42 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 | 0,860 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 | 0,170 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 | 3,230 |
| | с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 | 5,160 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 | 1,032 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 | 0,430 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 | 0,688 |
| с. Шатовка, д. 3 "а" | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,069 |
| | с. Никольское | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,428 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |

| Эксплуатирующая организация | Источник тепловой энергии | Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|-----------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 | 0,138 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| | р.п. Выездное, ул.5-я Линия, д. 14 "а" | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,069 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 | 0,052 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| | с. Новый Усад , ул. Юбилейная, д. 23 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 | 0,344 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| | с. Семеново | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

5.1. Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции ЦТП представлен в таблице

5.1.

Таблица 5.1. Перечень мероприятий по строительству и реконструкции ЦТП

| Наименование мероприятия | Год проведения |
|---|---------------------|
| Реконструкция ЦТП-2 | Выполнено в 2020 г. |
| Реконструкция ЦТП-4а | Выполнено в 2020 г. |
| Реконструкция ЦТП-5 | Выполнено в 2020 г. |
| Реконструкция ЦТП-27 | Выполнено в 2020 г. |
| Строительство ЦТП «ул. Революции» | Выполнено в 2020 г. |
| Реконструкция ЦТП «ул. Революции». Предусматривается обеспечение резервного ввода по электроснабжению | Выполнено в 2022 г. |
| Реконструкция ЦТП-4а. В здании ЦТП производится установка двух водогрейных котлов общей мощностью 13,0 МВт. Устанавливается дополнительное насосное оборудование. В качестве горелочных устройств применяются газовые автоматизированные горелки. В помещении ЦТП устанавливается ГРУ. Для отвода дымовых газов выполняется строительство новой дымовой трубы. Производится автоматизация работы котлов. | Выполнено в 2023 г. |

Перечень участков тепловых сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между источниками, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Перечень участков сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между существующими и новыми источниками

| Мероприятие | Год проведения | отопление | | | | ГВС | | | |
|---|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|
| | | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки |
| ООО «ОРК» | | | | | | | | | |
| 1. Выполнено строительство БМК «Вокзальная» вместо котельной АО «КОММАШ». | 2020 | 90 | 150 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная | 90 | 65/40 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная |
| 2. Выполнено строительство БМК «Планина» вместо ЦТП – 3 АО «КОММАШ» | 2020 | 74 | 200 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная | 47 | 65/50 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная |
| 3. Выполнено объединение котельных АПЗ, № 5, № 33 и подключение их к котельной № 15 | 2020 | 492 | 250 | - | Подземная бесканальная | 265 | 150/100 | - | Подземная бесканальная |
| | 2020 | 160 | 150 | - | Подземная бесканальная | 160 | 65/50 | - | Подземная бесканальная |
| 4. Выполнено подключение ж/д № 21/1 по ул. Планина к тепловым сетям БМК «Планина» | 2020 | 75 | 80 | От ТК21.2 до Планина 21/1 | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| 5. Выполнено подключение МБОУ СШ № 7 к сетям котельной АО «АМЗ» | 2020 | 515 | 125 | От точки подключения до У-ЦКР | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | 2020 | 305 | 100 | От У-ЦКР до ТК-нов | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| 6. Выполнено строительство БМК № 35 | 2021 | 50 | 100 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная | 50 | 50/40 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная |
| 7. Выполнен вывод из эксплуатации ТП по адресу: ул. Красный Путь, 14А | 2021 | - | - | - | - | 207 | 65/65 | - | Подземная бесканальная |
| 8. Выполнено строительство БМК № 26 | 2021 | 35 | 200 | От котельной до ТК-1 | Подземная бесканальная | 35 | 65/65 | От котельной до ТК-1 | Подземная бесканальная |
| | 2021 | 55 | 125 | От котельной до т. подкл. 2 | Подземная бесканальная | 55 | 50/50 | От котельной до т. подкл. 2 | Подземная бесканальная |
| 9. Выполнено объединение котельных №№ 4, 6, 12, 16 | 2021 | 230 | 200 | У-1-5 – У-40 | Подземная канальная | - | - | - | - |
| | | 155 | 125 | У-23 – ТК-20 | | - | - | - | - |
| | | 105 | 80 | У-2 – ТК-3 | | - | - | - | - |
| 10. Выполнено подключение потребителей к котель- | 2022 | 250 | 200 | - | Подземная бесканальная | 250 | 50/40 | - | Подземная бесканальная |
| | | 70 | 80 | - | | - | - | | |

| Мероприятие | Год проведения | отопление | | | | ГВС | | | |
|--|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|------------------------|
| | | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки |
| ной № 29 | | 190 | 65 | - | | - | - | - | |
| 11. Выполнено строительство БМК «Березина» вместо котельной ОАО «АВФ» | 2022 | 125 | 200 | от БМК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| 12. Выполнено подключение потребителей от котельной АО «АМЗ» и котельной № 2 к котельной «пер. Молодежный» | 2023 | 98 | 350 | От котельной до ТК47с | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 425 | 250 | - | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 290 | 125 | - | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 138 | 65 | - | Подземная канальная | - | - | - | - |
| 13. Строительство новой КК «Победы» и переключение на неё части нагрузок котельной ООО «Рикор Энерго» | 2024 | 30 | 250 | от КК до действующей тепловой сети | Подземная бесканальная | 30 | 150/125 | от БМК до действующей сети ГВС | Подземная бесканальная |
| 14. Выполнено подключение школы на 1500 мест по ул. 1 Мая | 2024 | 98 | 200 | От т. присоед. до т. подклоч. | Подземная бесканальная | 98 | 65/50 | От т. присоед. до т. подклоч. | Подземная бесканальная |
| | | | | | | 213 | 65/50 | От т. присоед. до т. подклоч. | Подземная канальная |
| 15. Выполнен вынос сетей теплоснабжения из зоны застройки по ул. Матросова | 2025 | 35 | 125 | т. А до ТК проект. | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 30 | 125 | ТК проект. до т. Б | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 33 | 125 | т. Б до т. В | Подземная канальная | - | - | - | - |
| | | 120 | 150 | от К1 до ТК проект. | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 30 | 150 | от ТК проект. до т. Г | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 33 | 150 | от т. Г до т. Д | Подземная канальная | - | - | - | - |
| | | 37 | 150 | т. Д до У-6м | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 143 | 65 | от К1 до т. Е | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| 16. Выполнено подключение потребителей от котельных № 32 и АО «Темп- | 2025 | 9 | 200 | От котельной до ТК-проект. 1 | Подземная бесканальная | 9 | 65/65 | От котельной до ТК-проект. 1 | Подземная бесканальная |

| Мероприятие | Год проведения | отопление | | | | ГВС | | | |
|---|----------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|
| | | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки |
| Авиа» к БМК «Кирова» | | 25 | 200 | От ТК-проект. 1 до подъема | Подземная бесканальная | 25 | 65/65 | От ТК-проект. 1 до подъема | Подземная бесканальная |
| | | 23 | 200 | От подъема до т. врезки | Надземная | 23 | 65/65 | От подъема до т. врезки | Надземная |
| | | 125 | 150 | От ТК-7-3 проект. до ТК-7-4 проект. | Подземная бесканальная | 123 | 65/65 | От ТК-7-3 проект. до ТК-7-4 проект. | Подземная бесканальная |
| | | 240 | 125 | от ТК-7-4-проект. до ТК-2 | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 77 | 80 | от ТК-7-4-проект. до У7-2 | Подземная бесканальная | 77 | 65/65 | - | Подземная бесканальная |
| | | - | - | - | - | 394 | 40/40 | от У-5-5 до ЖД № 1/1 | Надземная |
| 17. Выполнено строительство новых участков тепловых сетей для подогрева ГВС у потребителей от котельной "пер. Молодёжный" | 2025 | - | - | - | - | 32 | 40/40 | от У-5-6 до ЖД № 4 | Подземная бесканальная |
| | | - | - | - | - | 119 | 40/40 | от У-5-6 до ЦГБ Арз. Пол. № 3 | Подземная бесканальная |
| | | - | - | - | - | 150 | 65/65 | от У-5-4 до У-34 | Надземная |
| | | - | - | - | - | 31 | 65/65 | от У-34 до подъема | Подземная бесканальная |
| | | - | - | - | - | 31 | 65/65 | от подъема до К6 | Надземная |
| | | - | - | - | - | 125 | 40/40 | от К6 до ЖД № 10 | Подземная бесканальная |
| | | - | - | - | - | 6 | 50/50 | от К6 до техникума | Подземная бесканальная |
| | | - | - | - | - | 23 | 65/65 | от К6 до опуска | Надземная |
| | | - | - | - | - | 21 | 65/65 | от опуска до подъема | Подземная Бесканальная |
| | | - | - | - | - | 45 | 65/65 | от подъема до ЖД № 8/2 | Надземная |

| Мероприятие | Год проведения | отопление | | | | ГВС | | | |
|---|----------------|-----------------|-------------|---|------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|------------------------|
| | | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки |
| 18. Выполнено строительство участка сетей теплоснабжения для подключения центра спортивных единоборств | 2025 | 12 | 65 | От К6 до т. подключения | Подземная бесканальная | 12 | 40 | От К6 до т. подключения | Подземная бесканальная |
| 19. Выполнено строительство новых участков тепловых сетей для переключения потребителей с котельной «пер. Молодёжный» на котельную «Короленко, 11А» | 2025 | 48 | 125 | От К35 до Опуска | Надземная | - | - | - | - |
| | | 60 | 100 | От Опуска до К-33а | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| | | 60 | 80 | От Опуска до К-35 | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| 20. Вынос сетей теплоснабжения и ГВС из зоны застройки школы № 3 | 2026 | 25 | 200 | от ТК-14 до ТК-15 | Подземная бесканальная | 25 | 65/65 | от ТК-14 до ТК-15 | Подземная бесканальная |
| | | 40 | 200 | от ТК-15 до ТК-проект.1 | Подземная бесканальная | 40 | 65/65 | от ТК-15 до ТК-проект.1 | Подземная бесканальная |
| | | 90 | 200 | от ТК проект. 2 до ТК-проект. 3 | Подземная бесканальная | 90 | 65/50 | от ТК-14 до ТК-15 | Подземная бесканальная |
| | | 143 | 125 | от ТК проект. 2 до У-к | Подземная бесканальная | - | - | - | - |
| 21. Строительство участка сетей теплоснабжения от новой котельной до т. подключения Школы № 1 | 2026 | 83 | 100 | От проект. котельной до т. подключения (ТК проект.) | Подземная канальная | - | - | - | - |
| 22. Строительство участка тепловых сетей от т. присоединения до т. подключения 90-кв. ж/д на ул. Матросова | 2026 | 10 | 80 | От К6 до т. подключения | Подземная бесканальная | 10 | 65 | От К6 до т. подключения | Подземная бесканальная |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | | | | | | | | | |
| 1. Выполнено строительство котельной с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 2022 | 86,5 | - | От котельной до т. присоед. | - | - | - | - | - |
| 2. Выполнено строительство котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. 5 | 2023 | 5,5 | 125 | От котельной до т. присоед. | Надземная | 5,5 | 125 | От котельной до т. присоед. | Надземная |
| 3. Выполнено строительство котельной р.п. Выездное, | 2023 | 1,5 | 125 | От котельной до т. 1 | Надземная | - | - | - | - |

| Мероприятие | Год проведения | отопление | | | | ГВС | | | |
|---|----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------|-----------------|-------------|---------|---------------|
| | | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки | Длина трассы, м | Диаметр, мм | Участок | Вид прокладки |
| ул. Полевая, д. 42 | | 18 | 150 | От т. 1 до т. 2 | Надземная | - | - | - | - |
| 4. Выполнено строительство котельной р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119А | 2023 | 2 | 200 | От котельной до т. 1 | Надземная | - | - | - | - |
| | | 10 | 65 | От т. 1 до т. 44'' | Надземная | - | - | - | - |
| | | 34 | 65 | От т. 44'' до т. 45 | Подземная | - | - | - | - |
| | | 10 | 200 | От т. 1 до т. 44' | Надземная | - | - | - | - |
| ООО «Профессиональное Тепло» | | | | | | | | | |
| 1. Выполнено строительство котельной с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 2020 | 40 | - | От котельной до т. присоед. | - | - | - | - | - |
| 2. Выполнено строительство котельной с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 2020 | 8 | - | От котельной до т. присоед. | - | - | - | - | - |
| 3. Выполнено строительство котельной с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 2022 | 112,5 | - | От котельной до т. присоед. | - | - | - | - | - |

Сводный перечень тепловых сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между существующими и новыми источниками приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3. Сводный перечень тепловых сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между существующими и новыми источниками

| Котельная | Диаметр, м | Длина, м | Вид прокладки | Год проведения мероприятия |
|-----------------------------|------------|----------|------------------------|----------------------------|
| ООО «ОРК» | | | | |
| БМК «Вокзальная» | 150 | 180 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 65 | 90 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 40 | 90 | Подземная бесканальная | 2020 |
| БМК «Пландина» | 200 | 70 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 65 | 35 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 50 | 35 | Подземная бесканальная | 2020 |
| Котельная № 15 | 250 | 984 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 150 | 585 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 100 | 265 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 65 | 160 | Подземная бесканальная | 2020 |
| | 50 | 160 | Подземная бесканальная | 2020 |
| БМК № 35 | 100 | 100 | Подземная бесканальная | 2021 |
| | 50 | 50 | Подземная бесканальная | 2021 |
| | 40 | 50 | Подземная бесканальная | 2021 |
| БМК № 26 | 200 | 70 | Подземная бесканальная | 2021 |
| | 125 | 110 | Подземная бесканальная | 2021 |
| | 65 | 70 | Подземная бесканальная | 2021 |
| | 50 | 110 | Подземная бесканальная | 2021 |
| Котельная № 4 | 200 | 460 | Подземная канальная | 2021 |
| | 125 | 310 | Подземная бесканальная | 2021 |
| | 80 | 210 | Подземная бесканальная | 2021 |
| Котельная № 29 | 200 | 500 | Подземная бесканальная | 2022 |
| | 80 | 140 | Подземная бесканальная | 2022 |
| | 65 | 380 | Подземная бесканальная | 2022 |
| | 50 | 250 | Подземная бесканальная | 2022 |
| | 40 | 250 | Подземная бесканальная | 2022 |
| БМК «Березина» | 200 | 250 | Подземная бесканальная | 2022 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 350 | 196 | Подземная бесканальная | 2023 |
| | 250 | 850 | Подземная бесканальная | 2023 |
| | 125 | 580 | Подземная бесканальная | 2023 |
| | 65 | 272 | Подземная канальная | 2023 |
| КК «Победы» | 250 | 60 | Подземная бесканальная | 2024 |
| | 150 | 30 | Подземная бесканальная | 2024 |
| | 125 | 30 | Подземная бесканальная | 2024 |
| «Короленко, 11А» | 80 | 260 | Подземная бесканальная | 2024 |
| Котельная № 13 | 200 | 196 | Подземная бесканальная | 2024 |
| | 65 | 98 | Подземная бесканальная | 2024 |
| | 50 | 98 | Подземная бесканальная | 2024 |
| | 65 | 213 | Подземная канальная | 2024 |
| | 50 | 213 | Подземная канальная | 2024 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 150 | 66 | Подземная канальная | 2025 |
| | 150 | 374 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 125 | 66 | Подземная канальная | 2025 |
| | 125 | 130 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 65 | 286 | Подземная бесканальная | 2025 |
| БМК «Кирова» | 200 | 68 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 200 | 46 | Надземная | 2025 |
| | 150 | 250 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 125 | 480 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 80 | 154 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 65 | 46 | Надземная | 2025 |
| | 65 | 468 | Подземная бесканальная | 2025 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 65 | 104 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 65 | 498 | Надземная | 2025 |

| | | | | |
|--|-----|-----|------------------------|------|
| дежный» | 50 | 12 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 40 | 552 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 40 | 788 | Надземная | 2025 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 65 | 24 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 40 | 24 | Подземная бесканальная | 2025 |
| «Короленко, 11А» | 125 | 96 | Надземная | 2025 |
| | 100 | 120 | Подземная бесканальная | 2025 |
| | 80 | 120 | Подземная бесканальная | 2025 |
| БМК «Кирова» | 200 | 310 | Подземная бесканальная | 2026 |
| | 125 | 286 | Подземная бесканальная | 2026 |
| | 65 | 220 | Подземная бесканальная | 2026 |
| | 50 | 90 | Подземная бесканальная | 2026 |
| Проектируемая котельная Школы № 1 | 100 | 166 | Подземная канальная | 2026 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 80 | 20 | Подземная канальная | 2026 |
| | 65 | 20 | Подземная канальная | 2026 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | | | | |
| Котельная с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | - | 173 | - | 2022 |
| Котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. 5 | 125 | 11 | Надземная | 2023 |
| Котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 150 | 36 | Надземная | 2023 |
| | 125 | 3 | Надземная | 2023 |
| р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119А | 200 | 24 | Надземная | 2023 |
| | 65 | 40 | Надземная | 2023 |
| | 65 | 68 | Подземная | 2023 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | | | | |
| Котельная с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | - | 80 | - | 2020 |
| Котельная с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | - | 16 | - | 2020 |
| Котельная с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | - | 225 | - | 2022 |

5.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

Изменение площади строительных фондов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения, на расчетный период до 2030 года не планируется. Изменение нагрузок в зонах действия источников централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас происходит исключительно за счет перераспределения нагрузок между источниками.

5.3. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

Для обеспечения оптимальных гидравлических режимов и повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения ГО г. Арзамас Схемой теплоснабжения предусматривается перекладка ряда участков тепловых сетей с изменением диаметра.

Перечень участков, на которых необходимо изменение диаметров, представлен в Приложении В Книги 2 Обосновывающих материалов. Сводный перечень тепловых сетей, на которых необходимо изменение диаметров, представлен в таблице 5.4.

Таблица 5.4. Сводный перечень тепловых сетей, на которых необходимо изменение диаметров

| Котельная | Диаметр после перекладки, м | Вид прокладки | Длина трассы, м | Год проведения мероприятия |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| Котельная № 15 | 0,15 | Подземная бесканальная | 110 | 2020 |
| | 0,10 | Подземная бесканальная | 110 | 2020 |
| Подключение ж/д | 0,125 | Подземная канальная | 80 | 2020 |
| Котельная № 4 | 0,20 | Надземная | 91 | 2021 |
| | 0,15 | Подземная канальная | 50 | 2021 |
| | 0,125 | Подземная канальная | 160 | 2021 |
| | 0,08 | Подземная канальная | 30 | 2021 |
| Котельная № 29 | 0,125 | Надземная | 105 | 2022 |
| | 0,10 | Надземная | 60 | 2022 |
| Котельная КК «пер. Молодежный» | 0,35 | Надземная | 181 | 2023 |
| | 0,25 | Подземная канальная | 46 | 2023 |
| | 0,100 | Надземная | 67 | 2023 |
| | 0,065 | Подземная бесканальная | 37 | 2023 |
| КК «Победы» | 0,25 | Подземная бесканальная | 80,3 | 2024 |
| | 0,15 | Подземная бесканальная | 80,3 | 2024 |
| | 0,125 | Подземная бесканальная | 80,3 | 2024 |
| | 0,065 | Подземная бесканальная | 58 | 2024 |
| | 0,040 | Подземная бесканальная | 58 | 2024 |
| | 0,032 | Подземная бесканальная | 58 | 2024 |
| «Короленко, 11А» | 0,80 | Надземная | 80 | 2024 |
| Котельная № 13 | 0,200 | Подземная бесканальная | 183 | 2024 |
| БМК «Кирова» | 0,04 | Подземная бесканальная | 130 | 2025 |
| Котельная КК «пер. Молодежный» | 0,125 | Подземная бесканальная | 40 | 2025 |
| | 0,125 | Надземная | 38 | 2025 |

5.4. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения на расчетный срок не предусматривается. Необходимые показатели надежности достигаются за счет реконструкции трубопроводов, исчерпавших эксплуатационный ресурс.

Большая часть тепловых сетей на территории городского округа город Арзамас проложена в период до 1990 года, т.е. срок их эксплуатации превышает 25 лет. В период до 2030 года предлагается постепенная перекладка тепловых сетей, срок эксплуатации которых истек. Перечень перекаладываемых участков тепловых сетей ООО «ОРК» приведен в Приложении Г Книги 2 Обосновывающих материалов. Сводный перечень сетей, предлагаемых к перекладке, приведен в таблице 5.5.

Таблица 5.5. Сводный перечень сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

| Котельная | Диаметр, м | Вид прокладки | Длина трассы, м | Год проведения мероприятия |
|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| Котельная № 4 | 0,1 | Подвальная | 51 | 2022 |
| | 0,08 | Подвальная | 81 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 48 | |
| | 0,05 | Подземная бесканальная | 20 | |
| Котельная № 1 | 0,2 | Подземная канальная | 40 | 2032 |
| | 0,2 | Подземная канальная | 45 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 55 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 70 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 32 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 60 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 67 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 7 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 42 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 35 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 42 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 90 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 90 | |
| 0,15 | Подземная канальная | 40 | | |
| 0,125 | Подземная канальная | 25 | | |
| Котельная «пер. | 0,15 | Подземная канальная | 68 | 2032 |

| | | | | |
|--|---------------------|---------------------|------|------|
| Молодежный» (ранее от котель- ной № 2) | 0,15 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 36,5 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 8 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 44 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 95 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 66 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 22 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 90 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 55 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 23 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 6 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 42 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 19 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 18 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 22 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 6 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 18 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 32 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 25 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 26 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 14 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 25 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 16 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 5 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 40 | |
| 0,04 | Подземная канальная | 11 | | |
| 0,032 | Подземная канальная | 30 | | |
| 0,032 | Подземная канальная | 40 | | |
| 0,032 | Подземная канальная | 30 | | |
| 0,032 | Подземная канальная | 42 | | |
| 0,032 | Подземная канальная | 40 | | |
| Котельная № 3 | 0,2 | Подземная канальная | 160 | 2032 |
| | 0,2 | Подземная канальная | 34 | |

| | | | | |
|----------------|---------------------|------------------------|------|-------------|
| | 0,2 | Подземная канальная | 15 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 3 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 81 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 55 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 43 | |
| | 0,2 | Подземная бесканальная | 60 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 37 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 84 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 25 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 100 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 36 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 60 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 118 | |
| Котельная № 14 | 0,15 | Подземная канальная | 17 | 2032 - 2033 |
| | 0,125 | Подземная канальная | 45 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 65 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 224 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 8 | |
| | 0,08 | Надземная | 42 | |
| | 0,08 | Надземная | 107 | |
| | 0,08 | Надземная | 16 | |
| | 0,08 | Надземная | 16 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 55 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 115 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 34 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 21 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 77 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 73 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 85 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 66 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 28,5 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 19 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 12 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 4 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 33 | |
| 0,15 | Подземная канальная | 63 | | |
| 0,125 | Подземная канальная | 68,5 | | |

| | | | | |
|-------------------------|-------|---------------------|------|------|
| | 0,08 | Подземная канальная | 33 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 59 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 46 | |
| | 0,3 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,3 | Подземная канальная | 61 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 160 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 24 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 62 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 96 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 63 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 33 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 15 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 152 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 150 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 199 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 81 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 41 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 118 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 45 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 79 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 277 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 52 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 28 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 47 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 54,5 | |
| | 0,2 | Надземная | 10 | |
| | 0,2 | Надземная | 80 | |
| | 0,2 | Надземная | 160 | |
| | 0,2 | Надземная | 44 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 44 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 38 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 25 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 65 | |
| Котельная № 28 | 0,065 | Надземная | 43 | 2032 |
| Котельная «Авто-провод» | 0,05 | Надземная | 103 | 2032 |
| | 0,04 | Надземная | 98 | |
| | 0,15 | Надземная | 240 | |
| | 0,125 | Надземная | 20 | |
| | 0,08 | Надземная | 108 | |
| Котельная № 13 | 0,2 | Подземная канальная | 10 | 2033 |
| | 0,15 | Подземная канальная | 110 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 70 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 60 | |

| | | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|---------------------|-----------|
| | 0,05 | Подземная канальная | 150 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 26 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 49 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 1 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 60 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 7 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 18 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 3 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 32 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 35 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 35 | |
| | 0,1 | Подземная бесканальная | 20 | |
| | 0,1 | Надземная | 22 | |
| | 0,1 | Надземная | 120 | |
| | Котельная ННГУ | 0,08 | Подземная канальная | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 103 | |
| 0,125 | | Подземная канальная | 295 | |
| 0,1 | | Подземная канальная | 83 | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 149 | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 100 | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 17 | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 35 | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 28 | |
| 0,08 | | Подземная канальная | 70 | |
| Котельная в/ч 17845 | 0,1 | Подземная канальная | 120 | 2033 |
| | 0,08 | Подземная канальная | 89 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 82,5 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 20 | |
| Котельная № 15 | 0,3 | Надземная | 11 | 2034-2042 |
| | 0,3 | Надземная | 85 | |
| | 0,3 | Надземная | 296 | |
| | 0,3 | Надземная | 45 | |
| | 0,065 | Надземная | 392 | |
| | 0,3 | Надземная | 290 | |
| | 0,3 | Надземная | 110 | |
| | 0,3 | Надземная | 30 | |
| | 0,3 | Надземная | 1 | |
| | 0,15 | Надземная | 80 | |
| | 0,15 | Надземная | 115 | |
| | 0,125 | Надземная | 20 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 100 | |
| | 0,3 | Надземная | 110 | |

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 0,3 | Надземная | 30 |
| 0,3 | Надземная | 100 |
| 0,25 | Надземная | 53 |
| 0,25 | Надземная | 28 |
| 0,1 | Надземная | 42 |
| 0,1 | Надземная | 53 |
| 0,25 | Надземная | 5 |
| 0,2 | Надземная | 50 |
| 0,2 | Надземная | 90 |
| 0,2 | Надземная | 115 |
| 0,1 | Надземная | 35 |
| 0,08 | Надземная | 35 |
| 0,08 | Надземная | 175 |
| 0,08 | Надземная | 12 |
| 0,15 | Подземная канальная | 21 |
| 0,15 | Подземная канальная | 17 |
| 0,25 | Подземная канальная | 12 |
| 0,25 | Подземная канальная | 42 |
| 0,125 | Подземная канальная | 100 |
| 0,125 | Подземная канальная | 40 |
| 0,1 | Подземная канальная | 135 |
| 0,25 | Подземная канальная | 25 |
| 0,25 | Подземная канальная | 85 |
| 0,2 | Подземная канальная | 68 |
| 0,2 | Подземная канальная | 35 |
| 0,125 | Подземная канальная | 30 |
| 0,1 | Подземная канальная | 44 |
| 0,15 | Подземная канальная | 55 |
| 0,15 | Подземная канальная | 20 |
| 0,125 | Подземная канальная | 150 |
| 0,125 | Подземная канальная | 60 |
| 0,1 | Подземная канальная | 40 |
| 0,1 | Подземная канальная | 15 |
| 0,4 | Подземная канальная | 15 |
| 0,4 | Подземная канальная | 500 |
| 0,4 | Надземная | 500 |
| 0,4 | Надземная | 600 |
| 0,4 | Надземная | 900 |
| 0,25 | Подземная канальная | 155 |
| 0,25 | Подземная канальная | 20 |
| 0,125 | Подземная канальная | 35 |
| 0,125 | Подземная канальная | 37 |
| 0,15 | Подземная канальная | 150 |
| 0,125 | Подземная канальная | 61 |
| 0,125 | Подземная канальная | 77 |
| 0,08 | Подземная канальная | 96 |
| 0,25 | Подземная канальная | 50 |
| 0,2 | Подземная канальная | 49 |

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 0,2 | Подземная канальная | 49 |
| 0,15 | Подземная канальная | 30 |
| 0,125 | Подземная канальная | 42 |
| 0,125 | Подземная канальная | 30 |
| 0,15 | Подземная канальная | 45 |
| 0,125 | Подземная канальная | 80 |
| 0,1 | Подземная канальная | 94 |
| 0,2 | Подземная канальная | 43 |
| 0,2 | Подземная канальная | 82 |
| 0,15 | Подземная канальная | 70 |
| 0,125 | Подземная канальная | 45 |
| 0,125 | Подземная канальная | 50 |
| 0,1 | Подземная канальная | 30 |
| 0,08 | Подземная канальная | 45 |
| 0,15 | Подземная канальная | 55 |
| 0,125 | Подземная канальная | 36 |
| 0,125 | Подземная канальная | 60 |
| 0,125 | Подземная канальная | 41 |
| 0,1 | Подземная канальная | 123 |
| 0,3 | Подземная канальная | 400 |
| 0,3 | Подземная канальная | 279 |
| 0,15 | Надземная | 200 |
| 0,2 | Подземная канальная | 50 |
| 0,08 | Подземная канальная | 259 |
| 0,08 | Подземная канальная | 194 |
| 0,2 | Подземная канальная | 73 |
| 0,1 | Подземная канальная | 219 |
| 0,15 | Подземная канальная | 11 |
| 0,15 | Подземная канальная | 4 |
| 0,08 | Подземная канальная | 15 |
| 0,08 | Подземная канальная | 44 |
| 0,125 | Подземная канальная | 130 |
| 0,125 | Подземная канальная | 50 |
| 0,125 | Подземная канальная | 252 |
| 0,1 | Подземная канальная | 70 |
| 0,3 | Подземная канальная | 4 |
| 0,3 | Подземная канальная | 13 |
| 0,15 | Подземная канальная | 35 |
| 0,15 | Подземная канальная | 64 |
| 0,15 | Подземная канальная | 24 |
| 0,15 | Подвальная | 146 |
| 0,15 | Подземная канальная | 27 |
| 0,15 | Подвальная | 119 |
| 0,15 | Подземная канальная | 46 |
| 0,15 | Подземная канальная | 45 |
| 0,125 | Подвальная | 52 |
| 0,125 | Подземная канальная | 52 |
| 0,25 | Подземная канальная | 93 |

| | | | | |
|----------------|-------|---------------------|------|------|
| | 0,25 | Подземная канальная | 62 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 183 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 71 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 400 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 88 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 47 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 100 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 105 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 72 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 308 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 37 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 85 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 66 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 56 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 95 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 78 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 125 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 26 | |
| Котельная № 34 | 0,15 | Подземная канальная | 40 | 2034 |
| | 0,15 | Подземная канальная | 21 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 64 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 22 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 33 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 55 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 26 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 60 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 3 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 160 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 15 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 5 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 132 | |
| Котельная № 19 | 0,2 | Подземная канальная | 7 | 2034 |
| | 0,2 | Подземная канальная | 38 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 5 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 36,5 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 7 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 19 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 68 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 110 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 68 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 82 | |

| | | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|-----|------|
| Котельная № 29 | 0,15 | Подземная бесканальная | 109 | 2034 |
| | 0,2 | Подземная канальная | 200 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 120 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 51 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 94 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 67 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 90 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 5 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 100 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 80 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 127 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 93 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 21 | |
| Котельная № 30 | 0,2 | Надземная | 25 | 2034 |
| | 0,2 | Надземная | 12 | |
| | 0,2 | Надземная | 25 | |
| | 0,2 | Надземная | 80 | |
| | 0,15 | Надземная | 45 | |
| | 0,15 | Надземная | 240 | |
| | 0,15 | Надземная | 60 | |
| | 0,15 | Надземная | 20 | |
| | 0,15 | Надземная | 50 | |
| | 0,1 | Надземная | 45 | |
| Котельная «Планина» | 0,15 | Надземная | 68 | 2035 |
| | 0,065 | Подземная канальная | 41 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 52 | |
| | 0,15 | Надземная | 7 | |
| | 0,15 | Надземная | 130 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 26 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 37 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 131 | |
| Котельная «3-я Вокзальная» | 0,1 | Подземная канальная | 24 | 2035 |
| | 0,08 | Подземная канальная | 56 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 77 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 6 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 72 | |

| | | | | |
|--|-----------|---------------------|------|-----------|
| | 0,1 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 22 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 61 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 157 | |
| БМК «Кирова» (ранее сети от котельной «Темп-Авиа») | 0,15 | Подземная канальная | 10 | 2035 |
| | 0,15 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 10 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 45 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 5 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 8 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 12 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 12 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 120 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 50 | |
| Котельная в/ч 55246 | 0,05 | Подземная канальная | 9 | 2035 |
| | 0,065 | Надземная | 50 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 23 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 2 | |
| Котельная «Короленко, 11а» в здании ЦТП-4А | 0,3 | Надземная | 477 | 2035-2042 |
| | 0,3 | Надземная | 767 | |
| | 0,3 | Надземная | 1 | |
| | 0,2 | Надземная | 54 | |
| | 0,2 | Надземная | 115 | |
| | 0,2 | Надземная | 30 | |
| | 0,2 | Надземная | 13 | |
| | 0,2 | Надземная | 50 | |
| | 0,15 | Надземная | 28 | |
| | 0,15 | Надземная | 18,5 | |
| | 0,15 | Надземная | 72 | |
| | 0,15 | Надземная | 40 | |
| | 0,125 | Надземная | 163 | |
| | 0,125 | Надземная | 24,5 | |
| | 0,2 | Надземная | 201 | |
| | 0,1 | Надземная | 40 | |
| | 0,1 | Надземная | 75 | |
| | 0,1 | Надземная | 178 | |
| | 0,08 | Надземная | 117 | |
| | 0,2 | Надземная | 88 | |
| | 0,2 | Надземная | 235 | |
| 0,15 | Надземная | 88 | | |
| 0,1 | Надземная | 102 | | |
| 0,1 | Надземная | 300 | | |
| Котельная «пер. Молодежный» (ранее от котельной АО «АМЗ») | 0,3 | Надземная | 91 | 2035-2042 |
| | 0,2 | Подвальная | 60 | |
| | 0,2 | Подвальная | 140 | |
| | 0,2 | Надземная | 60 | |

| | | |
|-------|-----------|-----|
| 0,2 | Надземная | 37 |
| 0,2 | Надземная | 140 |
| 0,2 | Надземная | 75 |
| 0,2 | Надземная | 65 |
| 0,2 | Надземная | 40 |
| 0,2 | Надземная | 15 |
| 0,2 | Надземная | 55 |
| 0,2 | Надземная | 60 |
| 0,15 | Надземная | 27 |
| 0,15 | Надземная | 63 |
| 0,15 | Надземная | 10 |
| 0,15 | Надземная | 11 |
| 0,15 | Надземная | 52 |
| 0,125 | Надземная | 65 |
| 0,1 | Надземная | 58 |
| 0,15 | Надземная | 30 |
| 0,15 | Надземная | 140 |
| 0,08 | Надземная | 160 |
| 0,3 | Надземная | 84 |
| 0,3 | Надземная | 85 |
| 0,1 | Надземная | 34 |
| 0,3 | Надземная | 658 |
| 0,3 | Надземная | 95 |
| 0,1 | Надземная | 55 |
| 0,08 | Надземная | 47 |
| 0,08 | Надземная | 129 |
| 0,08 | Надземная | 23 |
| 0,3 | Надземная | 20 |
| 0,08 | Надземная | 50 |
| 0,08 | Надземная | 88 |
| 0,065 | Надземная | 50 |
| 0,3 | Надземная | 98 |
| 0,15 | Надземная | 30 |
| 0,15 | Надземная | 30 |
| 0,15 | Надземная | 52 |
| 0,15 | Надземная | 4 |
| 0,15 | Надземная | 4 |
| 0,15 | Надземная | 16 |
| 0,15 | Надземная | 25 |
| 0,15 | Надземная | 47 |
| 0,125 | Надземная | 30 |
| 0,125 | Надземная | 6 |
| 0,125 | Надземная | 43 |
| 0,125 | Надземная | 36 |
| 0,125 | Надземная | 12 |
| 0,125 | Надземная | 12 |
| 0,125 | Надземная | 11 |
| 0,125 | Надземная | 33 |

| | | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|------|------|
| | 0,125 | Надземная | 1 | |
| | 0,2 | Надземная | 203 | |
| | 0,2 | Надземная | 12 | |
| | 0,2 | Надземная | 43 | |
| | 0,2 | Надземная | 79 | |
| | 0,15 | Надземная | 50 | |
| | 0,125 | Надземная | 37 | |
| | 0,125 | Надземная | 60 | |
| | 0,1 | Надземная | 20 | |
| | 0,1 | Надземная | 30,5 | |
| | 0,15 | Надземная | 33 | |
| | 0,15 | Надземная | 212 | |
| | 0,15 | Надземная | 33 | |
| | 0,125 | Надземная | 55 | |
| | 0,1 | Надземная | 101 | |
| | 0,08 | Надземная | 31 | |
| | 0,1 | Надземная | 80 | |
| | 0,1 | Надземная | 30 | |
| | 0,1 | Надземная | 252 | |
| | 0,1 | Надземная | 54 | |
| | 0,065 | Надземная | 100 | |
| Котельная № 4 | 0,125 | Надземная | 33 | 2037 |
| | 0,1 | Надземная | 15 | |
| | 0,08 | Надземная | 16 | |
| | 0,08 | Надземная | 160 | |
| | 0,08 | Надземная | 10 | |
| | 0,065 | Надземная | 147 | |
| | 0,08 | Надземная | 30 | |
| | 0,08 | Надземная | 120 | |
| | 0,08 | Надземная | 25 | |
| | 0,08 | Надземная | 32 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 71 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 9 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 114 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 43 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 77 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,5 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 107 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 113 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 7 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 26 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 19 | |
| 0,08 | Подземная канальная | 3 | | |
| 0,08 | Подземная канальная | 36 | | |
| 0,08 | Подземная канальная | 8 | | |
| 0,08 | Подземная канальная | 1 | 2038 | |

| | | | | |
|--|---------------------|------------------------|------|-----------|
| | 0,08 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 18 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 15 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 18 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 89 | |
| | 0,032 | Подземная канальная | 35 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 1 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 24 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 43 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 25 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 38 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 20 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 165 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 50 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 22 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 36 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 48 | |
| БМК «Кирова» (ранее сети от котельной № 32) | 0,125 | Надземная | 96 | 2038 |
| | 0,1 | Подземная бесканальная | 42,5 | |
| | 0,1 | Подземная бесканальная | 78 | |
| | 0,1 | Подземная бесканальная | 70 | |
| БМК «Березина» | 0,1 | Подземная бесканальная | 30 | 2038 |
| | 0,08 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 180 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 37 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 100 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 12 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 33 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 56 | |
| 0,08 | Подземная канальная | 95 | | |
| Котельная АО «Легмаш» | 0,065 | Подземная канальная | 31 | 2038 |
| | 0,08 | Надземная | 50 | |
| | 0,08 | Надземная | 25 | |
| | 0,08 | Надземная | 45 | |
| Котельная № 27 | 0,08 | Надземная | 12 | 2039 |
| | 0,05 | Надземная | 20 | |
| | 0,065 | Надземная | 226 | |
| КК «Победы» | 0,065 | Надземная | 96 | 2039-2042 |
| | 0,25 | Подземная канальная | 37 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 110 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 51 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 65 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 105 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 30 | |
| 0,25 | Подземная канальная | 85 | | |

| | | | | |
|----------------|-------|---------------------|-------|------|
| | 0,08 | Подземная канальная | 443 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 5 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 32 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 130 | |
| | 0,25 | Подземная канальная | 254 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 58 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 44 | |
| | 0,15 | Подземная канальная | 133 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 120 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 19 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 161 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 33 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 42 | |
| | 0,05 | Подземная канальная | 37 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 30 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 55 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 200 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 1,4 | |
| | 0,04 | Подземная канальная | 12 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 16,5 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 215 | |
| | 0,2 | Подземная канальная | 68 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 87 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 108 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 43 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 40 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 22 | |
| | 0,065 | Подземная канальная | 17 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 63 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 74 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 90 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 212 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 125,5 | |
| Котельная № 23 | 0,08 | Надземная | 47 | 2040 |
| | 0,065 | Надземная | 5 | |
| | 0,065 | Надземная | 70 | |
| | 0,08 | Надземная | 8 | |
| | 0,08 | Надземная | 23 | |
| | 0,08 | Надземная | 40 | |
| | 0,08 | Надземная | 60 | |
| | 0,08 | Надземная | 25 | |
| | 0,08 | Надземная | 25 | |
| | 0,065 | Надземная | 187 | |
| БМК № 35 | 0,1 | Надземная | 1 | 2041 |
| | 0,1 | Надземная | 140 | |
| | 0,08 | Надземная | 75 | |
| | 0,065 | Надземная | 1 | |

| | | | | |
|--|-------|------------------------|-----|------|
| | 0,065 | Надземная | 85 | |
| Котельная № 29 (ранее сети от котельной № 10) | 0,125 | Подземная канальная | 61 | 2041 |
| | 0,08 | Подземная канальная | 70 | |
| | 0,08 | Подземная канальная | 59 | |
| | 0,1 | Подземная канальная | 90 | |
| Котельная № 25 | 0,125 | Подземная бесканальная | 10 | 2042 |
| | 0,1 | Подземная бесканальная | 100 | |
| | 0,082 | Подземная бесканальная | 236 | |
| | 0,065 | Подземная бесканальная | 70 | |
| | 0,125 | Подземная бесканальная | 80 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 60 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 7 | |
| | 0,125 | Подземная канальная | 70 | |
| | 0,082 | Подземная канальная | 155 | |

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В настоящее время законодательством Российской Федерации урегулированы положения, обеспечивающие надлежащий температурный режим подаваемой горячей воды и, как следствие, отсутствие условий для содержания бактерий в открытых системах горячего водоснабжения. Из указанного следует, что в случае, если открытые системы обеспечивают выполнение нормативных требований к горячей воде, то реализация мероприятий по "закрытию" открытой системы горячего водоснабжения по такой причине не обязательна. Одновременно сохраняется действие нормы части 8 статьи 29 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", исключающей возможность подключения объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения.

На 2026 г. предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения отсутствуют. Перевод всех потребителей ГВС от котельной № 20 на закрытую систему экономически не обоснован.

7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

При расчете перспективных топливных балансов были учтены мероприятия по строительству и реконструкции источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них, описанные в разделах 4 и 5.

Результаты расчетов перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного топлива для зимнего, летнего и переходного периодов для котельных ГО г. Арзамас представлены в Приложении Д Книги 2 Обосновывающих материалов.

В таблице 7.1 представлены годовые расходы условного топлива по котельным на территории ГО г. Арзамас.

Таблица 7.1. Годовые расходы условного топлива, т.у.т

| Эксплуатирующая организация | Источник тепловой энергии | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1, ул. Севастопольская, д. 3Б | 1 988,77 | 1 988,77 | 1 988,77 | 1 988,77 | 1 988,77 |
| | Котельная № 2, ул. 2-ой Полевой проезд, д. 14 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3, ул. Мира, д. 12-А | 2 861,29 | 2 861,29 | 2 861,29 | 2 861,29 | 2 861,29 |
| | Котельная № 4, ул. Красной Милиции, д. 7 | 1 251,99 | 1 251,99 | 1 251,99 | 1 251,99 | 1 251,99 |
| | Котельная № 5, ул. Калинина, д. 43/1 | 447,31 | 447,31 | 447,31 | 447,31 | 447,31 |
| | Котельная № 13, ул. Калинина, д. 19-А | 2 397,65 | 2 397,65 | 2 397,65 | 2 397,65 | 2 397,65 |
| | Котельная № 14, ул. Парковая, д. 16/2 | 7 240,62 | 7 240,62 | 7 240,62 | 7 240,62 | 7 240,62 |
| | Котельная № 15, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4-А | 15 316,82 | 15 316,82 | 15 193,76 | 15 193,76 | 15 193,76 |
| | Котельная № 19, ул. Молокозаводская, 43-А | 627,11 | 627,11 | 627,11 | 627,11 | 627,11 |
| | Котельная № 23, ул. Заклубная, д. 6А | 365,71 | 365,71 | 365,71 | 365,71 | 365,71 |
| | Котельная № 25, пос. Высокая гора | 572,37 | 572,37 | 572,37 | 572,37 | 527,86 |
| | Котельная № 26, ул. Володарского, 83 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27, ул. Березина, 60А | 140,44 | 140,44 | 140,44 | 140,44 | 140,44 |
| | Котельная № 28, ул. Красный путь, 46А | 59,81 | 59,81 | 59,81 | 59,81 | 59,63 |
| | Котельная № 29, ул. Чехова, 37 А | 2 740,22 | 2 740,22 | 2 740,22 | 2 740,22 | 2 740,22 |
| | Котельная № 30, ул. Мира, д. 1 | 1 639,38 | 1 639,38 | 1 639,38 | 1 639,38 | 1 639,38 |
| | Котельная № 31, ул. Лесная, д. 19 | 12,95 | 12,95 | 12,95 | 12,95 | 12,95 |
| | Котельная № 32, пл. Гагарина, 15 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34, ул. Красный путь, 28Г | 1 083,48 | 1 083,48 | 920,02 | 920,02 | 920,02 |
| | Котельная № 35, р-н Сортировки, д. 213Д | - | - | - | - | - |
| | БМК «Вокзальная», ул. 3-я Вокзальная, земельный участок 6 | 551,65 | 551,65 | 551,65 | 551,65 | 551,65 |
| | БМК «Пландина», ул. Пландина, д. 12-В | 979,14 | 979,14 | 979,14 | 979,14 | 979,14 |
| | БМК № 26 | 1 453,53 | 1 453,53 | 1 453,53 | 1 453,53 | 1 453,53 |
| | БМК № 35, ул. ПМС-73, рядом с д. № 2 | 278,18 | 278,18 | 278,18 | 278,18 | 278,18 |
| | БМК «Березина», ул. Березина, д. 1А | 787,35 | 787,35 | 787,35 | 787,35 | 787,35 |
| | Котельная «Короленко, 11а», ул. Короленко, д. 11а | 3 175,70 | 3 175,70 | 3 175,70 | 3 175,70 | 3 175,70 |
| | Котельная «пер. Молодежный», пер. Молодёжный, земельный участок 15 | 11 187,93 | 11 557,65 | 11 557,65 | 11 557,65 | 11 557,65 |
| | КК «Победы» | 5 668,13 | 5 668,13 | 5 668,13 | 5 668,13 | 5 668,13 |
| | БМК «Кирова» | 1 525,51 | 1 525,51 | 1 525,51 | 1 525,51 | 1 525,51 |
| | АО «ОКО» | Котельная № 9 | 148,77 | 148,77 | 148,77 | 148,77 |
| Котельная № 17 | | 70,71 | 70,71 | 70,71 | 70,71 | 70,71 |
| Котельная № 18 | | 186,66 | 186,66 | 186,66 | 186,66 | 186,66 |
| Котельная № 20 | | 1 935,89 | 1 935,89 | 1 935,89 | 1 935,89 | 1 935,89 |
| Котельная № 22 | | 2 760,89 | 2 760,89 | 2 760,89 | 2 760,89 | 2 760,89 |
| Котельная ННГУ | 1 381,87 | 1 381,87 | 1 381,87 | 1 381,87 | 1 381,87 | |

| Эксплуатирующая организация | Источник тепловой энергии | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|---|--|--|----------|----------|----------|----------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 567,56 | 567,56 | 567,56 | 567,56 | 567,56 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 2 886,05 | 2 886,05 | 2 886,05 | 2 886,05 | 2 886,05 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 1 469,20 | 1 469,20 | 1 469,20 | 1 469,20 | 1 469,20 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 924,22 | 924,22 | 924,22 | 924,22 | 924,22 |
| | Котельная В/ч 55246 | 184,84 | 184,84 | 184,84 | 184,84 | 184,84 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 1 948,33 | 1 948,33 | 1 948,33 | 1 948,33 | 1 948,33 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 313,57 | 313,57 | 313,57 | 303,17 | 287,43 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 24,87 | 24,87 | 24,87 | 24,87 | 24,87 |
| | с. Балахониha, в 50 м севернее п. Балахониha | 271,02 | 270,25 | 263,84 | 256,73 | 256,73 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 1 037,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 1 002,74 | 1 002,74 | 1 002,74 | 1 002,74 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,00 | 31,56 | 31,56 | 31,56 | 31,56 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 924,59 | 924,59 | 924,59 | 924,59 | 924,59 |
| | с. Березовка, северо-восточная часть мкр. Лесной | 51,74 | 51,74 | 51,74 | 51,74 | 51,74 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 1 205,42 | 1 176,37 | 1 141,21 | 1 141,21 | 1 141,21 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 306,34 | 306,34 | 306,34 | 306,34 | 306,34 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 | 374,20 | 374,20 | 374,20 | 374,20 | 374,20 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 1 069,76 | 1 069,76 | 1 068,89 | 1 067,57 | 1 067,57 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 | 61,60 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 327,85 | 324,78 | 324,78 | 310,89 | 293,46 |
| | с. Ломовка, ул. Зеленая д. 36 | 1 001,75 | 1 001,75 | 1 001,75 | 1 001,75 | 1 001,75 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 317,57 | 317,57 | 317,57 | 317,57 | 317,57 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 49,26 | 49,26 | 49,26 | 49,26 | 49,26 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 491,94 | 491,94 | 491,94 | 491,94 | 491,94 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 151,44 | 151,44 | 151,44 | 151,44 | 151,44 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 168,57 | 168,57 | 168,57 | 168,57 | 168,57 |
| с. Шатовка, д. 3 "а" | 1 135,34 | 1 135,34 | 1 135,34 | 1 135,34 | 1 135,34 | |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 57,09 | 57,09 | 57,09 | 57,09 | 57,09 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 51,08 | 51,08 | 51,08 | 51,08 | 51,08 |
| | с. Балахониha, ул. Советская, д. 25 "а" | 16,12 | 16,12 | 16,12 | 15,69 | 15,07 |
| | с. Никольское | 61,49 | 61,49 | 61,49 | 61,49 | 61,49 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 44,71 | 44,71 | 44,71 | 44,71 | 44,71 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 55,16 | 55,16 | 55,16 | 55,16 | 55,16 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 16,22 | 16,22 | 16,02 | 15,72 | 15,72 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,79 | 60,79 |

| Эксплуатирующая организация | Источник тепловой энергии | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 93,99 | 85,49 | 85,49 | 85,49 | 85,49 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" | 30,42 | 30,42 | 30,42 | 30,42 | 30,42 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 23,17 | 23,17 | 23,17 | 23,17 | 23,17 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 18,09 | 18,09 | 18,09 | 17,61 | 16,92 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 23,89 | 23,89 | 19,44 | 12,54 | 12,54 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 13,42 | 13,42 | 13,42 | 13,42 | 13,42 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д.23 | 94,89 | 94,89 | 93,86 | 92,25 | 92,25 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 58,89 | 57,02 | 56,81 | 56,49 | 56,49 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 23,41 | 23,41 | 23,41 | 23,41 | 23,41 |
| | с. Семеново | 48,46 | 31,75 | 31,75 | 31,75 | 31,75 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 29,57 | 29,57 | 29,57 | 29,57 | 29,57 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 33,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 22,37 | 45,40 | 28,99 | 28,99 | 28,99 |

8. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

8.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Графики финансирования мероприятий и расчет необходимый капитальных вложений представлены в таблицах 8.1 – 8.3.

Таблица 8.1. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии ООО «ОРК», тыс. руб.

| № п/п | Наименование работ/статьи затрат | Выделенные источники финансирования, тыс. руб. | | | | | Период внедрения |
|---|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | Всего | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | |
| | | | | | | Наименование организации | |
| Строительство новых котельных | | | | | | | |
| 1 | БМК «Вокзальная» (выполнено) | 19 271,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 2 | БМК «Пландина» (выполнено) | 23 064,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 3 | БМК «Березина» (выполнено) | 20 252,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 4 | КК «пер. Молодежный» (выполнено) | 222 611,3 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 5 | КК «Победы» (выполнено) | 166 461,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2024 |
| 6 | БМК «Кирова» (выполнено) | 74 136,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025 |
| Замена оборудования котельных и устройство автоматики | | | | | | | |
| 7 | Котельная № 15 (выполнено) | 14 375,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 8 | Котельная № 27 (выполнено) | 1 063,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 9 | Котельная № 13 (выполнено) | 37 445,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 10 | Котельная № 23 (выполнено) | 4 795,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 11 | Котельная № 19 (выполнено) | 7 166,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 12 | Котельная № 14 (выполнено) | 66 092,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 13 | Котельная № 4 (выполнено) | 26 816,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 14 | Котельная № 15 (выполнено) | 10 500,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 15 | Котельная № 3 (выполнено) | 40 514,8 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 16 | Котельная № 1 (выполнено) | 43 453,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2024 |
| 17 | Котельная № 30 (выполнено) | 16 887,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025 |
| 18 | Котельная № 15 | 30 635,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2027 |
| 19 | Котельная № 34 | 30 184,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2027 |
| 20 | Котельная № 25 | 25 640,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| 21 | Котельная № 28 | 4 117,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| 22 | Котельная № 21 | 525,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| 23 | Котельная № 15 | 11 633,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2035 |
| Перечень котельных, подлежащих замене на новые котельные | | | | | | | |
| 24 | БМК № 26 (выполнено) | 25 872,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 25 | БМК № 35 (выполнено) | 19 359,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021-2025 |

Таблица 8.2. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии ООО «Тепловые сети Арзамасского района», тыс. руб.

| № п/п | Наименование работ/статьи затрат | Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС) | | | | | Период внедрения |
|---|---|--|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | Всего | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | |
| | | | | | | Наименование организации | |
| Замена оборудования котельных и устройство автоматики | | | | | | | |
| 1 | Котельная с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 (выполнено) | 1 678,22 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 2 | Котельная с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 (выполнено) | 2 432,89 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2021 |
| 3 | Котельная с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 «а» (выполнено) | 1 212,65 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 4 | Котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 (выполнено) | 4 436,92 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 5 | Котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 (выполнено) | 5 292,33 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 6 | Котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119 А (выполнено) | 9 176,70 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 7 | Котельная р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 10 827,52 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2027-2028 |
| 8 | Котельная п. Балахониха 50 м севернее п. Балахониха | 2 889,07 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| 9 | Котельная с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 2 337,61 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| 10 | Котельная с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9 | 2 264,29 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2030 |
| 11 | Котельная с. Шатовка, д. 3 "а" | 7 703,95 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2031 |
| Перечень котельных, подлежащих замене на новые котельные | | | | | | | |
| 12 | Котлы наружного размещения с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 «а» (выполнено) | 1 870,63 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 13 | БМК с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 (выполнено) | 3 515,53 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 14 | БМК д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а (выполнено) | 16 307,00 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023-2024 |
| 15 | БМК с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки | 15 686,86 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025-2026 |
| 16 | БМК с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки | 2 636,86 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025-2026 |

Таблица 8.3. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии ООО «Профессиональное Тепло», тыс. руб.

| № п/п | Наименование работ/статьи затрат | Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС) | | | | | Период внедрения |
|---|---|--|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | Всего | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | |
| | | | | | | Наименование организации | |
| Замена оборудования котельных и устройство автоматики | | | | | | | |
| 1 | Котельная с. Чернуха, ул. Молодежная (выполнено) | 972,15 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 2 | Котельная с. Б. Туманово, ул. Школьная, д.7 пом. 2 (выполнено) | 1 479,14 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 3 | Котельная с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" (выполнено) | 937,26 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 4 | Котельная с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" (выполнено) | 812,48 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 5 | Котельная р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В (выполнено) | 893,08 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 6 | Котельная с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100"а" (выполнено) | 1 383,17 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2024 |
| 7 | Котельная с. Б. Туманово, площадь Победы, д. 34 (выполнено) | 914,08 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2024 |
| 8 | Котельная с. Большое Туманово, площадь Победы, д. 36 (выполнено) | 808,05 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2024 |
| 9 | Котельная с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 (выполнено) | 1 061,65 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025 |
| 10 | Котельная с. Никольское (с. Никольское здание котельной) (выполнено) | 2 589,73 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025 |
| 11 | Котельная с. Семеново (с. Семеново здание котельной) | 2 330,12 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2026 |
| 12 | Котельная с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 1 148,99 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2027 |
| 13 | Котельная с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 1 061,65 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2027 |
| 14 | Котельная п. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 795,02 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| 15 | Котельная р.п. Выездное, ул. 5-я Линия д. 14 "а" | 794,40 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2029 |
| Перечень котельных, подлежащих замене на новые котельные | | | | | | | |
| 16 | Котлы наружного размещения с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 (выполнено) | 1 584,13 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 17 | Котлы наружного размещения с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 (выполнено) | 1 368,67 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 18 | БМК с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 (выполнено) | 2 423,60 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 19 | БМК с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"Б" (выполнено) | 1 346,03 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| 20 | БМК с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 2 139,35 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2026 |

8.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Графики финансирования мероприятий и расчет необходимый капитальных вложений представлены в таблицах 8.4 – 8.6.

Таблица 8.4. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов ООО «ОРК», тыс. руб.

| № п/п | Наименование работ/статьи затрат | Выделенные источники финансирования, тыс. руб. | | | | | Период внедрения |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | Всего | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | |
| | | | | | | Наименование организации | |
| Строительство тепловых пунктов | | | | | | | |
| 1 | Тепловой пункт на ул. Революции (выполнено) | 14 286,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| Реконструкция тепловых пунктов | | | | | | | |
| 2 | ЦТП № 2 (выполнено) | 8 250,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 3 | ЦТП № 5 (выполнено) | 4 500,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 4 | ЦТП № 27 (выполнено) | 8 250,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 5 | ЦТП № 4А (выполнено) | 8 250,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 6 | ЦТП на ул. Революции (выполнено) | 2 000,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 7 | ЦТП № 4А (выполнено) | 34 028,4 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2023 |
| Строительство новых участков и реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопровода | | | | | | | |
| 8 | Строительство новых участков тепловых сетей для объединения котельных № 5, № 24, № 33 и «АПЗ» с котельной № 15 (выполнено) | 18 786,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 9 | Строительство новых участков тепловых сетей для объединения котельной № 11 с котельной АО «Темп-Авиа» (выполнено) | 950,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 10 | Строительство новых участков тепловых сетей для объединения котельных № 8 и № 13 (выполнено) | 2 579,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 11 | Строительство новых участков тепловых сетей для подключения части потребителей от котельной № 13 к тепловым сетям котельной № 22 (выполнено) | 3 788,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2020 |
| 12 | Строительство новых участков тепловых сетей и сетей ГВС для подключения потребителей от котельной № 10 и Ростелеком к тепловым сетям котельной № 29 (выполнено) | 13 000,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |
| 13 | Строительство новых участков тепловых сетей для подогрева ГВС у потребителей от котельной "пер. Молодёжный" (выполнено) | 14 788,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2025 |
| Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | |
| 14 | Реконструкция ветхих участ- | 2 000,0 | Внебюджетные источники финансирования | | | | 2022 |

| | | | | |
|----|--|----------|---------------------------------------|------|
| | ков тепловых сетей (выполнено) | | | |
| 15 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 49 319,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2032 |
| 16 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 40 541,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2033 |
| 17 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 44 095,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2034 |
| 18 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 43 479,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2035 |
| 19 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 36 074,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2036 |
| 20 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 42 145,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2037 |
| 21 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 42 305,5 | Внебюджетные источники финансирования | 2038 |
| 22 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 43 313,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2039 |
| 23 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 44 141,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2040 |
| 24 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 44 589,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2041 |
| 25 | Реконструкция ветхих участков тепловых сетей | 44 875,0 | Внебюджетные источники финансирования | 2042 |

Таблица 8.5. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов ООО «Тепловые сети Арзамасского района», тыс. руб.

| № п/п | Наименование работ/статьи затрат | Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС) | | | | | Период внедрения |
|--|---|--|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|
| | | Всего | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | |
| | | | | | | Наименование организации | |
| Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция ТС с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 (выполнено) | 75,59 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2020 |
| 2 | Реконструкция сетей ГВС р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника (выполнено) | 838,59 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2020 |
| 3 | Реконструкция ТС с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 (выполнено) | 224,11 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2021 |
| 4 | Реконструкция ТС с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 «а» (выполнено) | 96,18 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2022 |
| 5 | Реконструкция ТС с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" (выполнено) | 693,14 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2024 |
| 6 | Реконструкция ТС с. Шатовка, д. 3 "а" (выполнено) | 526,40 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2024 |
| 7 | Реконструкция ТС п. Балахониха 50 м севернее п. Балахониха | 435,97 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2026 |
| 8 | Реконструкция ТС с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9 | 1 154,92 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2026 |
| 9 | Реконструкция ТС р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 2 292,48 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2027-2028 |
| 10 | Реконструкция ТС р.п. Выездное, ул. Куликова, д. 1 | 1 034,31 | | | | Внебюджетные источники финансирования | 2029 |

Таблица 8.6. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов ООО «Профессиональное Тепло», тыс. руб.

| № п/п | Наименование работ/статьи затрат | Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС) | | | | | Период внедрения |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| | | Всего | Федеральный бюджет | Региональный бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | |
| | | | | | | Наименование организации | |
| Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция ТС с. Чернуха, ул. Молодежная (выполнено) | 245,07 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2022 | |
| 2 | Реконструкция ТС с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" (выполнено) | 56,52 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2022 | |
| 3 | Реконструкция ТС р.п. Выездное, ул. Советская д. 76 корп. В (выполнено) | 53,77 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2023 | |
| 4 | Реконструкция ТС с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 711,86 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2027 | |
| 5 | Реконструкция ТС с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 89,34 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2028 | |
| 6 | Реконструкция ТС с. Большое Туманово, площадь Победы, д. 34 | 159,44 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2028 | |
| 7 | Реконструкция ТС с. Н. Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 512,16 | Внебюджетные источники финансирования | | | 2028 | |

9. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Критерии определения единой теплоснабжающей организации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение трех рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого

находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных,

которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на пять процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- систематическое (три и более раз в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;

- принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;
- принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- прекращение права собственности или владения источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

В соответствии с постановлением Администрации г. Арзамаса Нижегородской области № 895 от 21.03.2024 г. «О внесении изменений в постановление администрации г. Арзамаса Нижегородской области от 23.09.2019 №1423 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования городской округ город Арзамас Нижегородской области» статус единой теплоснабжающей организации присвоен следующим организациям:

1. Статус единой теплоснабжающей организации на территории административного центра городского округа город Арзамас Нижегородской области (населенный пункт город Арзамас) и системы централизованного теплоснабжения МБУ ДО ДООЦ «Водопрь», в 800 метрах южнее населенного пункта с. Пологовка присвоен ООО «Объединенная ресурсоснабжающая компания» (ООО «ОРК») (ЕТО-1).

Способность ООО «ОРК» в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения выражается в наличии технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения г. Арзамаса. Технические возможности ООО «ОРК» представлены:

- системой автоматизации и диспетчеризации (АРМ – автоматизированное рабочее место), которая позволяет осуществлять мониторинг параметров работы источников теплоснабжения, переключать и оперативно управлять гидравлическими и температурными режимами работы объектов теплоснабжения и автоматически блокировать работу оборудования при возникновении аварийной ситуации;

- АТС-контролем - сайтом контроля расходования энергоресурсов с автоматизированным удаленным опросом узлов учета и полноценной аналитики, не имеющим аналогов в Нижегородской области. Данный сайт позволяет максимально оперативно отслеживать и реагировать на:

- факты повышенного потребления энергетических ресурсов (природный газ, электроэнергия, холодная вода);

- факты выхода за допустимые пределы технологических параметров (гидравлическим и температурным режимом).

Квалифицированный персонал ООО «ОРК» по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения г. Арзамаса представлен:

- службой эксплуатации (операторы, начальники участков котельных, диспетчерская служба);

- персоналом по обслуживанию источников теплоснабжения (служба КИП, служба электриков, служба ХВО, газовая служба, ИТР);

- аварийными бригадами.

Данная оптимизированная управленческая структура позволит увеличить производительность труда и повысить эффективность работы системы теплоснабжения г. Арзамаса;

2. В настоящее время теплоснабжающие организации (ООО «Тепловые сети Арзамасского района» и ООО «ПрофТепло») отвечают всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, а именно:

1) Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии:

1.1) Предприятие ООО «Тепловые сети Арзамасского района» на праве собственности владеет котельными: р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42; котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с домом № 5; и р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а; при этом тепловые сети от вышеука-

занных котельных находятся в составе имущества, переданного предприятию по концессионному соглашению № 52-П от 15.05.2020 г.

По концессионному соглашению № 52-П от 15.05.2020 г. владеет котельными и теплосетями в зонах действия нижеуказанных котельных.

1.2) Предприятие ООО «ПрофТепло» по концессионному соглашению № 55-П от 19.05.2020 г. владеет котельными и теплосетями в зонах действия нижеуказанных котельных.

2) Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у предприятий технических возможностей и квалифицированного персонала для ремонта и обслуживания котельного оборудования и тепловых сетей, для наладки, мониторинга, диспетчеризации, переключения и оперативного управления гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения.

3) Предприятия согласно требованиям критериев фактически уже исполняют обязанности единой теплоснабжающей организации в системе централизованного теплоснабжения соответствующей своей зоне деятельности, а именно:

1. заключают и надлежащим образом исполняют договоры теплоснабжения со всеми обратившимися потребителями в своей зоне деятельности;
2. надлежащим образом исполняют обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
3. осуществляют контроль режимов потребления тепловой энергии, и обеспечивают надежность и качество теплоснабжения в зоне своей деятельности;
4. в дальнейшем будут осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, предложения по актуализации схемы теплоснабжения.

Таким образом, ООО «Тепловые сети Арзамасского района» и ООО «ПрофТепло» соответствуют критериям единой теплоснабжающей организации, установленным Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808.

Статус единой теплоснабжающей организации присвоен Обществу с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Арзамасского района» (ЕТО-2) в следующих системах централизованного теплоснабжения:

- 1) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42;
- 2) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с домом № 5;
- 3) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а;

- 4) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника;
- 5) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а";
- 6) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А;
- 7) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Балахониха, 50 м севернее п. Балахониха;
- 8) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки;
- 9) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка;
- 10) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Березовка, северо-восточная часть мкр. Лесной;
- 11) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29;
- 12) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9;
- 13) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36;
- 14) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133;
- 15) Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Нижегородская область, городской округ город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д. 1;
- 16) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а";
- 17) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а";
- 18) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1;
- 19) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Шатовка, д. 3 "а".

Статус единой теплоснабжающей организации присвоен Обществу с ограниченной ответственностью «Профессиональное Тепло» (ООО «ПрофТепло») (ЕТО-3) в следующих системах централизованного теплоснабжения:

- 1) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В;
- 2) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а";
- 3) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1;
- 4) В системе централизованного теплоснабжения от котельной п. Балахониха, ул. Советская, д.25 "а";
- 5) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Ковакса, ул. Молодежная, 52;
- 6) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Никольское (с. Никольское);
- 7) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1;
- 8) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Большое Туманово, площадь Победы, д. 34;
- 9) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Большое Туманово, площадь Победы, д.36;
- 10) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Большое Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2;
- 11) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32;
- 12) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а";
- 13) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "Б";
- 14) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а";
- 15) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д.23;
- 16) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4;
- 17) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а";
- 18) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Семеново (с. Семеново);
- 19) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Чернуха, ул. Молодежная;
- 20) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5.

10. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, функционирующими на территории ГО г. Арзамас, представлено в таблице 10.1.

Таблица 10.1. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии (без учета тепловых потерь)

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| ООО «ОРК» | Котельная № 1 | 5,941 | 5,941 | 5,941 | 5,941 | 5,941 |
| | Котельная № 2 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 3 | 7,284 | 7,284 | 7,284 | 7,284 | 7,284 |
| | Котельная № 4 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 | 4,120 |
| | Котельная № 5 | 2,644 | 2,644 | 2,644 | 2,644 | 2,644 |
| | Котельная № 13 | 9,037 | 9,037 | 9,037 | 9,037 | 9,037 |
| | Котельная № 14 | 20,767 | 20,767 | 20,767 | 20,767 | 20,767 |
| | Котельная № 15 | 45,497 | 45,497 | 45,497 | 45,497 | 45,497 |
| | Котельная № 19 | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,717 | 1,717 |
| | Котельная № 23 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 | 0,980 |
| | Котельная № 25 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 | 1,345 |
| | Котельная № 26 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 27 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,362 |
| | Котельная № 28 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |
| | Котельная № 29 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 | 7,380 |
| | Котельная № 30 | 4,521 | 4,521 | 4,521 | 4,521 | 4,521 |
| | Котельная № 31 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 | 0,041 |
| | Котельная № 32 | - | - | - | - | - |
| | Котельная № 34 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 | 2,291 |
| | Котельная № 35 | - | - | - | - | - |
| | БМК № 26 | 3,969 | 3,969 | 3,969 | 3,969 | 3,969 |
| | БМК № 35 | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,788 | 0,788 |
| | БМК «Пландина» | 3,098 | 3,098 | 3,098 | 3,098 | 3,098 |
| | БМК «Вокзальная» | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,591 | 1,591 |
| | БМК «Березина» | 2,121 | 2,121 | 2,121 | 2,121 | 2,121 |
| | Котельная «Короленко, 11а» | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,105 | 8,105 |
| Котельная «пер. Молодежный» | 30,827 | 30,827 | 30,827 | 30,827 | 30,827 | |
| Котельная КК «Победы» | 16,333 | 16,333 | 16,333 | 16,333 | 16,333 | |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|---|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| АО «ОКО» | БМК «Кирова» | 4,452 | 4,452 | 4,452 | 4,452 | 4,452 |
| | Котельная № 9 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 | 0,406 |
| | Котельная № 17 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 |
| | Котельная № 18 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 | 0,431 |
| | Котельная № 20 | 3,589 | 3,589 | 3,589 | 3,589 | 3,589 |
| | Котельная № 22 | 8,438 | 8,438 | 8,438 | 8,438 | 8,438 |
| Котельная ННГУ | | 2,061 | 2,061 | 2,061 | 2,061 | 2,061 |
| Котельная АО «Легмаш» | | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 | 1,187 |
| Котельная АО «Рикор Электроникс» | | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 |
| Котельная ООО АПО «Автопровод» | | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |
| Котельная АО «АПЗ» | | 3,122 | 3,122 | 3,122 | 3,122 | 3,122 |
| ФГБУ «ЦЖКУ» | Котельная В/ч 17845 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 |
| | Котельная В/ч 55246 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 |
| Котельная АО «Темп-Авиа» | | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 |
| ООО «Тепловые сети Арзамасского района» | с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а" | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,763 | 0,763 |
| | с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| | с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| | с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 2,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 2,059 | 2,059 | 2,059 | 2,059 |
| | Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки | 0,000 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| | д. Березовка, ул. Цветочная, северо-восточнее д.42а | 2,523 | 2,523 | 2,523 | 2,523 | 2,523 |
| | с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 0,109 |
| | р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника | 2,945 | 2,945 | 2,945 | 2,945 | 2,945 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 | 0,858 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5 | 0,832 | 0,832 | 0,832 | 0,832 | 0,832 |
| | Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а | 2,394 | 2,394 | 2,394 | 2,394 | 2,394 |
| | с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 | 0,150 |
| | с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |

| Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения | | Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода) | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| | с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 | 1,941 | 1,941 | 1,941 | 1,941 | 1,941 |
| | с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 | 0,816 | 0,816 | 0,816 | 0,816 | 0,816 |
| | Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта» | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 | 0,137 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а" | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 | 1,168 |
| | с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а" | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,314 |
| | с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| | с. Шатовка, д. 3 "а" | 2,765 | 2,765 | 2,765 | 2,765 | 2,765 |
| ООО «Профессиональное Тепло» | с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| | с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| | с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а" | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| | с. Никольское | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| | с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 | 0,172 |
| | с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| | с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 | 0,189 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 | 0,257 |
| | с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а" | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| | р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 | 0,062 |
| | р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а" | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 |
| | с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б" | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| | с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| | с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| | с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| | с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а" | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |
| | с. Семеново | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 | 0,082 |
| | с. Чернуха, ул. Молодежная | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| | с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | 0,077 | |

11. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

В настоящее время бесхозьяные тепловые сети на территории ГО г. Арзамас не выявлены.

В случае выявления тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозьяные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозьяными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозьяные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозьяных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозьяных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.