



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В
АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 3

**ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**АЛЬБОМ ХАРАКТЕРИСТИК
ЦТП И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ**

Приложение 5. Альбом ЦТП в насосных станциях

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | |
|------------------------|----------|--------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл/дв., кВт | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-1 Ленина,19 | 0,378 | 0,378 | 1,295 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | | 35 | отопление | TP80-400/2 | рабочий | 5,5 | |
| | | | 0,733 | 0,701 | 0,648 | отопление ФСБ | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 1,943 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | | | 14 | отопление | TP80-400/2 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | | | 8 | отопление | TP50-430/2 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-2 Ленина,13 | 0,79 | 0,428 | 0,523 | отопление | кожухотрубный | 1989 | | 114 | 16 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 4 | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-3 Луначарского,4 | 1,364 | 0,994 | 1,1 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 273 | 3 | | | | | | | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-4 Пушкина,3 | 1,859 | 0,03 | 1,413 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 75 | 7278840 | 32,96 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-5 Пушкина,7 | 0,965 | 0,22 | 0,843 | отопление | кожухотрубный | 1988 | | 219 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 6 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 3 | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | раб | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-6 Пушкина,11 | 4,092 | 0,109 | 3,132 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 174 | 727841 | 77,66 | отопление | NBG 125-80-160167 | рабочий | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 172-TKTL19 | | 76,5 | отопление | NBG 125-80-160167 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 91-TKTL47 | | 40,05 | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125127 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125127 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 150-125-315 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 150-125-315 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-250254 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-250254 | резервный | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-7 Пушкина,25 | 5 | 0,05 | 4,826 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 108 | 727842 | 2x47,86 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | рабочий | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2x 62 | 202821 | 2x15,60 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№21, 2x 63 | 202822 | 2x14,64 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-8 Петропавловская,46 | 0,927 | | 0,771 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 10 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 5 | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 11 | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-9 Куйбышева,9 | 2,28 | | 1,681 | отопление | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН №62 | 571150 | 33,32 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН№21 | 571147 | 18 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН№21 | 571148 | 16,56 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NB 65-200/162 D-F2-A-E-BAQE | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NB 65-200/162 D-F2-A-E-BAQE | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-I-E-AQQE-F-A-A-N | рабочий | 0,65 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-10 Крисанова,6 | 2,382 | 0,632 | 2,081 | отопление | кожухотрубный | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-I-E-AQQE-F-A-A-N | резервный | 0,65 | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | | | | | | | | отопление | NBG100-65-200/162 | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 83 | 080877 | 40,5 | отопление | NBG100-65-200/163 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 43 | 080878 | 10,66 | ГВС | CM 10-2 AQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | CM 10-2 AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/211 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 3-2 AQQE | рабочий | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-11 Ленина, 58 | 0,879 | | 0,827 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 10 | | | подпиточный | CM 3-2 AQQE | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | IBR60/280 | рабочий | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | | 1,958 | 0,443 | 1,555 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 9 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | 1,547 | 0,16 | 0,937 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 5 | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2006 | | 325 | 6 | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4,5 |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|-----------------------------|---|-------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-12 Пермская,126 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2006 | | 325 | 3 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | КМ 100-65-200 | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | КМ 100-65-200 | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-13 Екатеринбургская,134 | 2,71 | 2,07 | 2,2 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 10 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2x113 | 003990 | 2x 26,64 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№14; 2x 62 | 003991 | 2x 9,10 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-14 Екатеринбургская,119 | 2,473 | 0,052 | 1,716 | отопление | титановый | 2003 | | 351 | 4 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| | | | 1,693 | 0,05 | 1,6 | отопление | титановый | 2003 | | 351 | 2 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | 3,316 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН №22; 2x 50 | 700690 | 2 x 12,48 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН №22; 2x 40 | 700689 | 2 x 9,88 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/18 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 18,5 |
| | | | Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-15 Екатеринбургская, 133 | 3,269 | 0,35 | 2,833 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 10 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 7 | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-16 Петропавловская,87 | | | | 4,887 | 0,694 | 4,418 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 10 | | | отопление | NBG 125-100-315312 | рабочий |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | | отопление | NBG 125-100-315312 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 10-1 A-R-A-E-AQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200222 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200222 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | ТИП 50-32-160139 | рабочий | |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-17 Пермская,160 | 1,954 | 0,211 | 1,876 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 78 | 059787 | 38 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 059788 | 11,76 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-18 Пушкина, 110 | 1,525 | 0,106 | 1,555 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 273 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 8 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 5 | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-19 Пушкина, 113 | 3,288 | 0,021 | 3,122 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 7 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 6 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 3 | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/55 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/55 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 б/дв | резервный | 5,5 |
| | | | 1,86 | | 1,393 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 10 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | |
|------------------------|--------------|----------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-20 Г.Звезда,8 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | Wilo | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | Wilo | резервный | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-21 Борчанинова,13 | 1,36 | 0,391 | 1,001 | отопление | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 16 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 4 | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 3 | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-22 Монастырская,10 | 0,306 | | 0,3 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 114 | 4 | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 3 | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 1 | | | | отопление | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-23 Советская,39 | 2,032 | 0,1 | 1,7 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-24 Екатерининская, 101 | 1,065 | | 1,172 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | отопление | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | | отопление | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 2 | | | | | | | |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-25 Советская,102 | 1,457 | | 0,33 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 114 | 4 | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 114 | 2 | | | | | | | |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-26 Екатерининская,52 | 3,015 | 0,162 | 1,957 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | насосная Советская,24а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-1 Парковый,50 | 2,205 | | 2,097 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 88 | 610516 | 43 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 119 | 021291 | 28,08 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 87 | 021292 | 12,75 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,8 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-2 Пожарского,17 | 4,577 | | 3,552 | отопление | кожухотрубный | 1989+2004 | | 325 | 10 | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG100-65-200/217 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2x 69 | 206547 | 2x 17,42 | ХВС | NBG100-65-200/217 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2x 37 | 206548 | 2x 9,10 | ХВС | КМ 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К150-125-315K160/30 | резервный | 30,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-3 Пожарского,12 | 7,414 | | 5,787 | отопление | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 65; 182 | 9195 | 122,4 | ХВС | NBG 125-80-200/222 | рабочий | 55 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42 2x 125 | 021293 | 2x56,58 | ХВС | NBG 125-80-200/222 | резервный | 55 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21 2x 73 | 021294 | 2x17,04 | циркуляция ГВС | NBG 65-40-200/172 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 65-40-200/172 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 150-125-200/196-188 | рабочий | 55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 150-125-200/196-188 | резервный | 55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 25-3 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 25-3 | резервный | 5,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 25-3 | резервный | 5,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-4 Желябова,17 | 5,937 | | 3,423 | отопление | кожухотрубный | 1988+2004 | | 325 | 16 | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 138 | 003992 | 2x32,64 | ХВС | NBG 100-65-200/190 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№14; 73 | 003993 | 2x10,65 | циркуляция ГВС | CM 15-2 AQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 15-2 AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/177 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/177 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-2 AQQE | рабочий | |
| | | | 6,063 | | 4 | отопление | кожухотрубный | 1998+2002 | | 325 | 10 | | | ХВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41-216 | 042729 | 96,3 | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41; 91 | 042730 | 40,05 | ГВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|--------------|---------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-5 Желябова,10 | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/35 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | НДВ 200/36 | рабочий | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | НДВ 200/36 | резервный | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | НДВ 200/36 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-6 Парковый,13 | 5,008 | | 3,156 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 2x100 | 727850 | 2x44,25 | ХВС | ВЛ 65/220 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 163 | 066706 | 72,45 | ХВС | ВЛ 65/220 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 61 | 066707 | 26,55 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | МНН 1603 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | МНН 1603 | резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | ВЛ 80/165 | рабочий | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | ВЛ 80/165 | резервный | 45 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-7 Парковый,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7,636 | 0,081 | 6,063 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 2x155 | 727851 | 2x69,08 | ХВС | К 160/30 | рабочий | 22 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 2x 130 | 021295 | 2x58,88 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2x 76 | 021296 | 2x17,76 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | рабочий | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-8 Подлесная.5 | 7,562 | | 7,147 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 2 | НН№41; 153 | 066727 | 2x67,95 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 2 | НН№41; 63 | 066728 | 2x27,45 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 40 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-14 ш.Космонавтов,102 | 0,6 | | | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | | | 10 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | 3,019 | | 3,474 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-121 | | | 48 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-120 | | | 48 | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 подъема | К 8/18 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 подъема | К 8/18 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-15 Кронштадская,10 | 2,683 | | 1,773 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 170-ТКТЛ93 | | 40,32 | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 17 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 117-ТКТЛ45 | | 27,6 | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 65-ТКТЛ50 | | 15,12 | ХВС | К 80-50-200А | резервный | 11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200А | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | Д-200-36 | рабочий | 40 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-16 Кронштадская,6 | 3,496 | | 2,706 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004-2005 | | 325 | 5 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004-2006 | | 325 | 5 | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-17 Екатерининская,167 | 4,214 | | 2,25 | отопление | титановый | 2002 | | 351 | 4 | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | №21-93 | 002-21-004 | 20,9 | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | №21-57 | 002-22-000 | 13,2 | пожарный | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-18 Монастырская,119 | 0,525 | | 0,442 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 159 | 3 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 114 | 5 | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 114 | 3 | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|--------------|----------------------------|---|------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-19 Монастырская,123 | 0,899 | | 1,017 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 219 | 5 | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | | | ХВС | NBG 80-50-315333 | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-315333 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R- AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R- AQQE | резервный | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-20 Каменского,2 | 3,645 | | 3,302 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 141 | 059792 | 62,55 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 57 | 059793 | 24,75 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-21 Подлесная.45 | 0,642 | | | отопление | кожухотрубный | 1990 | | 159 | 6 | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7,5 | | |
| | | | 1,457 | 0,55 | 0,897 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 63 | 021297 | 14,64 | отопление | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 41 | 021298 | 5,85 | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-22 Встречная,27 | 0,279 | | 0,23 | отопление | кожухотрубный | 2005 | | 114 | 10 | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 114 | 4 | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 114 | 2 | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 8/18 | рабочий | 2,2 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-23 Строителей,46 | 3,182 | 0,4 | 2,681 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 128 | 727863 | 56,89 | отопление | К 8/18 | резервный | 2,2 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 105223 | 53,1 | отопление | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 48 | 105224 | 20,7 | отопление | К 8/18 | резервный | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | NBG 80-50-200/219 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 90/55 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 подъема | NBG 50-32-160/139 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 подъема | NBG 50-32-160/140 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG125-80-315/305 | рабочий | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-24 Петропавловская,115 | 2,606 | | 1,951 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 10 | | | отопление | NBG125-80-315/306 | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 6 | | | | отопление | NBG125-80-315/306 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 3 | | | | | отопление | NBG125-80-315/306 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | 5К 65-50-160 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-25 Генкеля,3 | 5,9 | | 2,005 | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | 2 | | | 2x55 | отопление | БК 2/26 | рабочий | 4,0 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | | отопление | БК 2/26 | резервный | 4,0 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-26 Толмачева,13 | 0,467 | | 0,376 | отопление | кожухотрубный | 1993 | | 219 | 7 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30,0 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 43 | 105225 | 6,15 | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 17 | 105226 | 2,25 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CM-10-5 A-R-F-E-AVBE F-A-A-N | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CM-10-5 A-R-F-E-AVBE F-A-A-N | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CMM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CMM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-28 Куфонина.18 | 6,14 | | 4,187 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 102-ТКТЛ77 | | 2x45 | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 263-ТКТМ 27 | | 117,45 | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 123-ТКТЛ49 | | 54,45 | | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 б/дв | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 б/дв | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-29 Голева,2 | 0,984 | | 0,662 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21, 88 | 727856 | 19,2 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 219 | 3 | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 2 | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4,0 |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|--------------|------------------------|---|-------|-------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|---------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-30 Водопроводная,1 | 1,351 | | | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 04001075 | 27,45 | ГВС | К 65-50-160 | | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-32 Плеханова,12 | 0,919 | 0,562 | 1,675 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 7 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 3 | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30А | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-35 Малкова,26 | 0,874 | | 0,652 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 219 | 6 | | | отопление | К 8/18 | | 1,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 4 | | | | подпиточный | К 8/18 | | 1,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 2 | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-36 Крисанова,13 | 4,053 | 0,141 | 3,524 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 18 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М15; 174 | | 107 | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | TL10; 80 | | 39 | ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | резервный | |
| | | | Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-37 Я.Коласа,9 | 1,26 | 0,2 | 2,361 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | ХВС | NBG 50-32-160.1/169 | рабочий |
| 1,1 | 0,16 | | | | | отопление | кожухотрубный | 2002-2003 | | 325 | 5 | | | | ХВС | NBG 50-32-160.1/169 | резервный | 3 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 22; 165 | 9187 | 42,38 | пожарный | К 80-65-160 | | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21A; 101 | 9189 | 23,76 | ГВС | NBG 50-32-160.1/169 | рабочий | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160.1/169 | резервный | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 80-65-125/135 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 80-65-125/135 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 80-65-125/135 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 3-2 | рабочий | 0,46 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 3-2 | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-38 Парковый,5 | 9,478 | | 7,559 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 2x 167 | 003998 | 2x75,9 | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2x93 | 003999 | 2x21,84 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-39 Парковый,1 | 2,904 | | 2,761 | отопление | кожухотрубный | 1989 | | 325 | 16 | | | отопление | NB100-200/219 | резервный | 11,0 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 066709 | 24,5 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-200.1/172 | рабочий | 3 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 31 | 066710 | 6,96 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-200.1/172 | резервный | 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/30 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 подъема | NBG 80-65-125/135 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-42 Боровая,32 | 2,835 | | 0,132 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 727859 | 53,28 | ГВС 2 подъема | NBG 80-65-125/135 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 219 | 2 | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30,0 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 219 | 2 | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-43 Каменского,3 | 1,260 | | 0,938 | отопление | кожухотрубный | 1996 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 4 | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 2 | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-44 Ленина,87 | 0,996 | | 0,726 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 33 | 059796 | 15,5 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 21 | 059797 | 4,56 | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| | | | | | | отопление | КМ 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | | | | | | | | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-45 Крисанова,19 | 0,545 | | 0,442 | отопление | кожухотрубный | | 219 | 5 | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | 219 | 4 | | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | 219 | 3 | | | | | циркуляция ГВС | КМ 50-32-125 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30,0 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | |
|------------------------|---------------|---------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|---------|---------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-46 Петропавловская,60 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 2 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30,0 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | ЦТП-47 Малкова,28 | 3,069 | 0,276 | 2,229 | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 12 | | | ХВС | К 100-80-160 | | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 50-32-125 | | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-48 Ш.Космонавтов.84 | 0,996 | | 0,860 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 6 | |
| ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 4 | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | | 7,5 | |
| ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 2 | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | | 05.май | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | | 05.май | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | Насосная Парковый,34а | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 2,2 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | Насосная Парковый,18а | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 65-50-160 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 65-50-160 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | Насосная Парковый,14а | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 (ВК-5) | Насосная Парковый,54а | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | КМ 50-32-125 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | КМ 50-32-125 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-1С Горького,51 | 3,078 | 0,462 | 2,445 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 6 | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-2С Сибирская, 48 | 1,369 | 0,027 | 1,070 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | | | 48 | отопление | NB80-250/270 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 165 | 39 | отопление | NB80-250/270 | Резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 86 | 13 | подпиточный | CH2-50 | Рабочий | 0,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CH2-50 | Резервный | 0,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NB40-200/219 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NB40-200/219 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR45-2 | Рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR45-2 | резервный | 7,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-3С Сибирская, 63 | 1,279 | | 0,677 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 10 | | | отопление смешения | К 80-65-160 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | отопление смешения | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | Рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | Резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП №5 /ул. Г.Хасана, 9/ | 0,875 | 1,578 | 0,458 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | отопление | пластинчатый | 2011 | Ридан | 1 | 9 | 43,65 | отопление | WILO | Рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | отопление | WILO | Резервный | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-7С Революции,18 | 2,549 | 0,118 | 2,261 | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | отопление | пластинчатый | 2011 | Ридан | 1 | 9 | 43,65 | отопление | WILO | Рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-8С Островского,111 | 1,278 | 0,348 | 1,274 | отопление | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 5 | | | отопление | К 45/30 | Рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 6 | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 4 | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-8С Островского,111 | 1,511 | | 1,381 | отопление | кожухотрубный | 1992 | | 273 | 14 | | | отопление | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 14 | | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 6 | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1,5 | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | | |
|------------------------|----------|--------------------------|---|--------------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-9С Революции,12 | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 1,5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-11С Островского,49 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | | |
| | | | 4,222 | 0,429 | 3,499 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 273 | 10 | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 6 | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-13С Р.Крестьянск.,12 | 2,844 | 0,276 | 2,808 | отопление | кожухотрубный | 1996 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№47; 112 | 044499 | 55 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 69 | 044500 | 16,08 | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-14С Островского,76 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | | |
| | | | 0,484 | 0,086 | 0,400 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 47 | 066720 | 6,75 | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 18 | 066721 | 2,4 | ГВС | К 50-32-125 | Резервный | 1,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | КММ 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-15С Горького,76 | 0,659 | | 0,435 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | отопление | NBG 50-32-160/163 | Рабочий | | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 47 | 081034 | 6,75 | отопление | NBG 50-32-160/164 | Резервный | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 18 | 081035 | 2,4 | подпиточный | CM 1-2 AQQE | Рабочий | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-2 AQQE | Резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | Рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | Резервный | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-16С Швецова,46 | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 50-32-160,1/169 | Рабочий | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 50-32-160,1/170 | Резервный | | | |
| | | | 0,650 | 0,194 | 0,787 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21, 70 | 727836 | 16,32 | отопление | К 20/30 | Рабочий | 11 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | | 159 | 3 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | | 159 | 3 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-26С Елькина,49 | | | | | | | | | | | | отопление | К 50-32-125 | Рабочий | 1,5 | | | |
| | | | 2,367 | 0,221 | 2,047 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 11 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-27С Фонтанная,14 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | | | |
| | | | 2,664 | | 2,223 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | Рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 3 | | | | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | Резервный | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-28С Революции3/4 | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | Рабочий | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | Резервный | | | | |
| | | | 4,506 | 0,287 | 4,289 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 194 | 727831 | 86,69 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 8 | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 8 | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Рабочий | 18,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-29С Веселая,1 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Резервный | 18,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | завис и независ 1 дом | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,510 | | | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 6 | | | | | отопление | К 20/30 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | 2,326 | 0,686 | 2,123 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 8 | | | | | отопление | К 20/30 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 4 | | | | | подпиточный | ВК 8/18 | Рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 8/18 | Резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | Рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | Резервный | 4 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-30С Чернышевского,5 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | Рабочий | 7,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160A | Резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 | | |
| | | | 1,549 | 0,287 | 1,099 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 6 | | | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 93 | 42918 | 21,84 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 44 | 42919 | 10,08 | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-30С Чернышевского,5 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Резервный | 4 | | |
| | | | 3,072 | 0,847 | 2,632 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | | 727833 | 86,69 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2x 40 | 405117 | 2x 9,88 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | | |
| | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№14; 2x 50 | 405116 | 2x 7,20 | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1,5 | | | | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------|--|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл/дв., квт | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-31С 25 Октября 83 | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 1/16 | Резервный | 1,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-32С Народовольч.3 | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 4 | | | |
| | | | 1,282 | 0,121 | 1,149 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 4 | | | | отопление | К 100-65-200а | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 6 | | | | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 3 | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-33С Народовольч.ск.40 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 | | | |
| | | | 3,000 | 0,012 | 2,904 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | | 325 | 6 | | | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-34С Революции 4 | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-35С Горького 75 | 1,584 | 0,184 | 1,371 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | | 273 | 6 | | | отопление | К 100-80-160А | Рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | 273 | 4 | | | отопление | К 100-80-160А | Резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | 273 | 3 | | | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-35С Горького 75 | 2,825 | 0,034 | 2,644 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 5 | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 3 | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | Резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-42С Г.Успенского 7Б | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | | |
| | | | 0,437 | | 0,394 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | | 159 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | | 159 | 3 | | | | | | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-44С Тимирязева24а | 1,467 | 0,544 | 0,837 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№35; 115 | | 39,98 | отопление | К 80-125/133 | Рабочий | 4 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | минск | 1 | ТАР 0,2-18 | | 7 | | отопление | К 80-125/133 | Резервный | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | минск | 1 | ТАР 0,2-18 | | 7 | | подпиточный | CR-3-9 | Рабочий | 0,75 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CR-3-9 | Резервный | 0,75 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | CR-5-7 | Рабочий | 1,1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | CR-5-7 | Резервный | 1,1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CR-5-11 | Рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR-5-4 | Рабочий | 0,55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR-5-4 | Резервный | 0,55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CRE32-4 | Рабочий | 7,5 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №1Л.Толстого,33 | | | | | | | | | | | | ХВС | CRE32-4 | Резервный | 7,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CRE32-4 | Резервный | 7,5 | | |
| | | | 2,919 | 0,492 | 2,817 | отопление | кожухотрубный | 1985 | | | 325 | 8 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 6 | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 4 | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №2 Связьева,34 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| | | | 6,724 | 0,031 | 6,623 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | | 325 | 12 | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 6 | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 3 | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №3 Глинки,3 | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG80-65-160136 | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG80-65-160136 | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ10-2 А-Р-А-Е-АQQE | рабочий | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ10-2 А-Р-А-Е-АQQE | резервный | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200162 | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200162 | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 3-2 А-Р-А-Е-АQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 3-2 А-Р-А-Е-АQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG125-80-160/177 А-F-A ВАQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG125-80-160/177 А-F-A ВАQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/159 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | резервный | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/181 | рабочий | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/182 | резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/182 | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 15-2 АQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 15-2 АQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | 7,325 | 0,934 | 7,036 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 167 | 727882 | 2х74,5 | ХВС | NBG125-80-160/177 А-F-A ВАQE | рабочий | | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А | | 89,55 | | ХВС | NBG125-80-160/177 А-F-A ВАQE | резервный | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А | | 47,7 | | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | рабочий | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | 7,407 | 0,934 | 7,036 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Связьева,30 | 5,750 | 0,225 | 5,182 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 120 | 727883 | 53,28 | ХВС | NBG 125-80-160/177 | рабочий | 30 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | Т20; 142 | | 124,6 | | ХВС | NBG 125-80-160/177 | резервный | 30 | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---|--------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №5 Леонова,49 | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M15; 115 | | 70,1 | ГВС | NBG 100-65-200/198 | рабочий | 22 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 100-65-200 | резервный | 22 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/151 | рабочий | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/151 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/177 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/177 | резервный | 0,65 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №6 Карпинского,67 | 4,536 | | 4,385 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№41; 162 | | 72,24 | ХВС | K 150-125-315 | рабочий (max) | 30 | | | |
| | | | 2,005 | 0,227 | 1,615 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 122 | 610521 | 60 | | ХВС | K 100-65-200 | рабочий (min) | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 91 | 206544 | 2x40,94 | | | | K 150-125-315 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№22; 68 | 206545 | 2x17,16 | | | ГВС | K 100-80-160 | рабочий (max) | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 80-65-160 | рабочий (min) | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 100-80-160 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 150-125-315 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 160/30 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 100-80-160 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 20/30 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №7 Самолетная32 | 1,158 | | 1,077 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 96 | 727903 | 22,56 | ХВС | K 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | 1 | ТАРС-0,2-66 | | 18 | ХВС | KM 80-50-200 | резервный | 4 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 66 | | 10 | ГВС | K 20/30 | рабочий | 7,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 45/55 | рабочий | 15 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №8 Глинки, 10 | | | | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 120 | 727886 | 53,28 | ХВС | K 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 4 | | | ХВС | K 90/35 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 3 | | | ГВС | K 65-50-160 А | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 100-65-200 | рабочий | 18,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 90/20 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 90/20 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 20/30 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 К 8/18 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №9 Стахановская,29 | 1,206 | 0,429 | 0,709 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | ХВС | K 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | | ХВС | K 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | | | ХВС | K 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 50-32-125 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №10 Беляева,40 | | | | | | | | | | | | подпиточный | K 50-32-125 | рабочий | 2,2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | K 20/30 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 100-80-160 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 100-80-160 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 100-80-160 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 100-80-160 | рабочий | 11 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №11 Геологов,8 | 1,615 | | 1,750 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | ХВС | NBG 80-50-250/263 | рабочий | 4 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 22; 107 | 9198 | 27,3 | | ХВС | NBG 80-50-250/263 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21A; 75 | 9198 | 17,52 | | циркуляция ГВС | CM 10-2 | рабочий | 1,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 | резервный | 1,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 3-2 | рабочий | 0,45 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 3-2 | резервный | 0,45 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | K 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | K 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №12 Леонова,11а | 3,464 | 0,063 | 3,279 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 139 | 727887 | 61,86 | ХВС | K 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 6 | | | ГВС | KM 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 3 | | | | ГВС | K 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | K 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 150-125-315 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №13 Б.Игнатовых,2 | | | | | | | | | | | | | подпиточный | K 65-50-160 А | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | K 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | 3,499 | 2,383 | 2,535 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 8 | | | ХВС | K 100-80-160 | рабочий (max) | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 139 | 067380 | 61,65 | | | ХВС | K 80-50-200 | рабочий (min) | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 44 | 067381 | 18,9 | | | | K 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №14 Сусанина,10 | | | | | | | | | | | | | отопление | K 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | K 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | 1,070 | | | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 96 | 727889 | 22,56 | | | отопление | K 160/30 | рабочий | 30 | |
| | | | 3,848 | 0,093 | 2,203 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | | 325 | 8 | | | | отопление | KM 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | 325 | 8 | | | | | отопление | KM 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | 325 | 4 | | | | | отопление | K 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | K 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №15 Баумана,17 | | | | | | | | | | | | | подпиточный | 5К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | K 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | 1,043 | 0,609 | 0,773 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | | 273 | 6 | | | | отопление | K 80-65-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 75 | 004000 | 17,52 | | | отопление | K 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 33 | 004001 | 4,65 | | | | | | | | | | |
| | | | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 162 | 727890 | 72,24 | | | | отопление | K 160/30 | рабочий | 30 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №16 Чердынская,16 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №17 Чердынская,44 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | 1 К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| | | | 2,720 | 0,622 | 2,640 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 8 | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 4 | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | | 325 | 4 | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №18 Эскаваторная,58 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | | | |
| | | | 1,990 | 0,063 | 1,901 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 82 | 727902 | 36,12 | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | | 273 | 6 | | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | | 273 | 3 | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №19 Карпинского,87 | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | 4,400 | 0,693 | 3,580 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 12 | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 6 | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 6 | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №20 Карпинского,107 | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| | | | 3,856 | 0,478 | 3,436 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | | 325 | 12 | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 8 | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | | 325 | 4 | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №21 Мира,128 | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | 2,043 | 0,046 | 2,152 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 273 | 4 | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | | 273 | 4 | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №22 Мира,113 | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/55 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | 3,632 | 0,064 | 3,490 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 171 | 727893 | 76,3 | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 6 | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 4 | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №23 Беляева,59 | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | 0,857 | 0,045 | 0,592 | отопление | кожухотрубный | 1993 | | | 273 | 9 | | | | | ХВС | СМ 10-1 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 69 | 080896 | 10,05 | | | | ХВС | СМ 10-1 АQQE | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 26 | 080897 | 3,6 | | | | ГВС | СМ 1-4 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 1-4 АQQE | резервный | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №24 Мира,35 | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №25 Декабристов,13 | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №25 Декабристов,13 | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | | | | |
| Индустиальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №25 Декабристов,13 | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | СМ 1-2 АQQE | резервный | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|---|-------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №26 Декабристов,33 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 А | резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №27 Декабристов,35 | 5,730 | 1,809 | 5,150 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2x 151 | 727896 | 2x 67,27 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/55 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/55 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №28 Подводников,9 | 1,667 | 0,064 | 0,906 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 106 | 727904 | 24,96 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 | | 273 | 4 | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 4 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 | | 273 | 3 | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №29 Парашютная,7 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 80 | 044497 | 15,1 | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№22; 29 | 004498 | 7,02 | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №30 Мира,6 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | 0,475 | | 0,333 | отопление | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 4 | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий (max) | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 159 | 4 | | | | | ХВС | К 50-32-125 | рабочий (min) | 2,2 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 159 | 3 | | | | | | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | К 65-50-150 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий (min) | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий (max) | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №31 С.Армии,29 | 1,496 | | 1,080 | отопление | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 9 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 4 | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 3 | | | | подпиточный | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №32 Ш.Космонавт. 135а | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| | | | 2,633 | 0,248 | 1,843 | отопление | кожухотрубный | 1995 | | 325 | 9 | | | | ХВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 8 | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №33 Ш.Космонавт. 110 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| | | | 1,954 | 0,902 | 1,334 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 5 | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 4 | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №34 С.Армии,23 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | 2,242 | 0,090 | 1,792 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 6 | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 4 | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №35 Качалова, 13 | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | 1,868 | | 1,636 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 604450 | 53,28 | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | | | ХВС | К 8/18(откачка) | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий (min) | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий (max) | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/55 | резервный | 7,5 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | |
|------------------------|----------|-----------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | 0,986 | 0,225 | 0,669 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 3 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | КМ 40-32-180 А | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | КМ 40-32-180 А | резервный | 2,2 |
| | | | 1,960 | 0,278 | 1,636 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 5 | | | ХВС | LPM65/165-5,5/2 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 73 | 066715 | 35,5 | ХВС | LPM65/165-5,5/2 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 45 | 066716 | 10,32 | отопление | Wilо BU 80/160 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | Wilо BU 80/160 | резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | МНП 402 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | 2,611 | 1,150 | 3,550 | отопление | кожухотрубный | 2009-2000 | | 325 | 16 | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22 2x 58 | 603455 | 2x 14,56 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22 4x 45 | 603456 | 2x 11,18 | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | 2,989 | 0,618 | 2,726 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 145 | 727898 | 64,56 | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 А | резервный | 11 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | 1,170 | 0,074 | 1,162 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 6 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 89 | 4004 | 20,88 | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 48 | 4005 | 6,9 | отопление | К 100-80-160 А | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| | | | 1,211 | 0,785 | 1,327 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 5 | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 159 | 4 | | | отопление | 3К-9 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | 2,188 | 2,799 | 1,605 | отопление | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 16 | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 8 | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125/145 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-160/169 A-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-160/169 A-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-160/169 A-F-A BAQE | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 5-2 AQQE | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 5-2 AQQE | | |
| | | | 1,970 | | 1,435 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 135 | 727908 | 31,92 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 103 | 004006 | 24,24 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 60 | 004007 | 8,7 | циркуляция ГВС | CM 10-2 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 80-65-160/150 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 80-65-160/150 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/162 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/162 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 5-2 AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 5-2 AQQE | резервный | |
| | | | 0,418 | | 0,333 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 2 | | | ХВС | 5к 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | 1,790 | 0,261 | 0,930 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 5 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 3 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 2 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 А | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 А | резервный | 4 |
| | | | 0,614 | 0,141 | 0,669 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 75 | 066717 | 10,95 | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 29 | 066718 | 4,05 | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | 1,212 | | 0,652 | отопление | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 3 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Индустральный | ТЭЦ-9 | ЦТП №47 Баумана,22 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 4 | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | 2007 | | | 325 | 3 | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | | 219 | 4 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | | 219 | 4 | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| Индустральный | ТЭЦ-9 | ЦТП №48 Нефтяников,53 | 2,885 | 0,047 | 2,428 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 6 | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 146-ТКТМ42 | | 34,56 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 69-ТКТЛ29 | | 17,76 | ГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| Индустральный | ТЭЦ-9 | ИТП Снайперов,1 | 0,378 | 0,032 | 0,276 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | | 7 | отопление | UPS 50-185 F | рабочий | 1,2 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | №14-18 | | 2,4 | отопление | UPS 50-185 F | резервный | 1,2 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | №14-17 | | 2,2 | подпиточный | CH2-40 | рабочий | 0,57 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CH2-40 | резервный | 0,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | K100-65-250A | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | K100-65-250A | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CH2-40 | рабочий | 0,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CH2-40 | рабочий | 0,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | CH2-40 | резервный | 0,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | CH2-40 | рабочий | 0,57 | |
| Индустральный | ТЭЦ-9 | Насосная Карпинского,100а | 0,93 | | 0,06 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | 114 | 2 | | отопление смешения | 5K65-50-160 | рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | 114 | 2 | | | отопление смешения | K20/30 | резервный | 2,2 | | |
| Индустральный | ТЭЦ-9 | Насосная Карпинского,77 б | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС н.з. | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС н.з. | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС в.з. | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-9 Котовского,2 | 2,436 | 0,144 | 2,164 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 135 | 727852 | 60,05 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 219 | 6 | | | | циркуляция ГВС | 5K 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | 5K 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-10 Челоскинцев,17 | 3,199 | | 3,286 | отопление | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 4 | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | | ГВС | К 90/20 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/20 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-11 ш.Космонавтов,57 | 0,702 | 0,33 | 0,325 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 114 | 5 | | | ХВС | КММ 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990-1998 | | 159 | 6 | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 159 | 4 | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-12 Голева,5 | 4,948 | | 4,027 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 75 | 407417 | 2х 18,98 | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 42 | 603454 | 2х 10,40 | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-13 Голева,17 | 4,634 | | 4,155 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 6 | | | ХВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 5 | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 5,5 | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-27 Овчинникова,8 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | 1,066 | | 0,698 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 88 | 727854 | 20,64 | ХВС | СМ 25-2 | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 39 | 080898 | 18,5 | ХВС | СМ 25-3 | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 21 | 080899 | 4,94 | ГВС | СМ 3-3 AQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 3-3 AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG65-40-200/172 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG65-40-200/173 | резервный | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-31 Мильчакова,37 | 0,589 | | 0,33 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№14; 61 | 727857 | 8,85 | ХВС | СМ 1-4 AQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 37 | 080900 | 5,25 | ХВС | СМ 1-4 AQQE | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 15 | 080901 | 1,95 | ХВС | 5K 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 10-5 AQQE | рабочий | | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|-------|---------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 10-5 AQQE | резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32-160/163 | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32-160/163 | резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-2 AQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-2 AQQE | резервный | | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-33 Овчинникова,11 | 2,75 | 2,123 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | | 325 | 12 | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | | 2 | НН№21; 60 | 000422 | 2*13,92 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | | 2 | НН№14; 43 | 000423 | 2*6,15 | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-34 Мильчакова,30а | 1,18 | 0,57 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | | 325 | 5 | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | | 219 | 4 | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | | 219 | 2 | | | | | ХВС | 5K 65-50-160 | рабочий | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 5K 65-50-160 | резервный | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | 5K 65-50-160 | рабочий | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | 5K 65-50-160 | резервный | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | рабочий | 4,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-40 Связистов,56 | 1,483 | 0,346 | 1,829 | отопление | пластинчатый | | Машинпэкс | 2 | | | 2х13 | отопление | ЕЗЕ 100-170/4 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Машинпэкс | 1 | NT100 67 | | 16 | отопление | ЕЗЕ 100-170/4 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Машинпэкс | 1 | 2VT 24 | | 7 | | | | | | |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-41 Мильчакова,10а | 5,456 | 0,544 | 3,994 | отопление | пластинчатый | 2004-13 пр. | Ридан | 1 | НН№41; 193 | 700691 | 86,24 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 55 | 700694 | 2х 13,78 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 42 | 700695 | 2х 10,4 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 6С Гусарова,22 | 1,385 | 1,128 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 40-ТКТМ67 | | 19 | | отопление | NBG 65-50-160172 | Рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 5 | | | отопление | NBG 65-50-160172 | Резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 3 | | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 3-2 A-R-AQQE | Рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 3-2 A-R-AQQE | Резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 5-3 A-R-AQQE | Рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 5-3 A-R-AQQE | Резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-40-200206 | Рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-40-200206 | Резервный | |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 17С Гусарова,9 | 4,871 | 6,391 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 12 | | | | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | |
| | | | 3,234 | | отопление | кожухотрубный | 2003 | | | 325 | 6 | | | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | 2 | НН№42; 176 | 013048 | 80,04 | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | 2 | НН№22; 67 | 013049 | 16,9 | | | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200a | Рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-250a | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 (БК-1) | 18С Лодыгина,52 | 3,342 | 2,554 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 134 | 727827 | 59,6 | | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 6 | | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 | |
| | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | | 273 | 4 | | | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200a | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | 2,412 | 2,033 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | | | | 43 | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 219 | 8 | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | |
| | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 219 | 6 | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|--------------|----------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------|
| | | | отопл. | вент. | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 19С Кояновская,3 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Резервный | 5,5 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 20С Новосибирская.26 | 1,530 | | 1,500 | отопление | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 41A; 46 | 9194 | 19,8 | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 6 | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 4 | | | | | циркуляция ГВС | СМ 3-4 | Рабочий | 4,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ 3-4 | Резервный | 4,3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-50-160/172 | Рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-50-160/172 | Резервный | 7,5 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 21С Муромская.16 | 4,834 | 0,188 | 4,165 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2x 100 | 727828 | 2x 44,25 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 12 | | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200а | Рабочий | 18,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200а | Резервный | 15 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 22С Муромская,16 | 2,915 | 0,421 | 2,440 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 141 | 727832 | 62,76 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 5 | | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 3 | | | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200а | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | Рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2,2 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 23С Солдатова,29 | 1,913 | 0,107 | 1,434 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 6 | | | ГВС | К 20/30 | Рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 4 | | | | ГВС | К 20/30 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 24С Вижайская,18 | 2,860 | 0,033 | 2,689 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Машинпэкс | 2 | 2НТ150 по 27 | | 2x 13,00 | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машинпэкс | 2 | 2 VT 20 по 27 | | 2x 6,50 | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-9 (БК-1) | 25С Вижайская,25 | 3,705 | 0,164 | 4,400 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 155 | 727830 | 69,08 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2x 115 | 004012 | 2x 27,12 | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | 2№14-72 | 004013 | 2x 10,5 | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200а | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200а | Резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200а | Резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200а | Резервный | 11 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 (БК-1) | 37С Никулина 4 | 2,162 | 0,042 | 2,052 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 105 | 604438 | 46,5 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 6 | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 3 | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 (БК-1) | 38С Г.Хасана 159 | 3,330 | | 2,664 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 3 | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 (БК-1) | 43С Г.Хасана 147 | 2,739 | | 0,770 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 5 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 5 | | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 3 | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 | | | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-1 Репина, 71 | 4,950 | | 4,400 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | отопление смещения | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | | отопление смещения | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | резервный | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | резервный | 11 | | | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-2 Репина,64 | 0,340 | | 0,250 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 114 | 8 | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 114 | 4 | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-3 Репина,63 | 6,969 | 1,009 | 5,500 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 114-ТКТЛ84 | | 2x50,4 | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 263-ТКТМ 36 | | 117,45 | | ГВС | К 160/30 | резервный | 22 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 121-ТКТЛ58 | | 53,55 | | | ГВС | NB 100-315-312 | рабочий | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NB 100-315-316 | рабочий | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/ч) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|-----------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|
| | | | отопл. | вент. | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-4 Кабельщиков,101 | 0,398 | 0,074 | 0,383 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 3 | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 2 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-5 Луговского,132 | 0,915 | | 0,685 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 3 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 18,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-6 Кабельщиков,8 | 2,241 | 0,266 | 1,900 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 121 | 603437 | 53,73 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 8 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 8 | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-7 Кабельщиков,17 | 2,606 | 0,242 | 2,000 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 85 | 080915 | 37,35 | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 2 | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-65-125/144 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-65-125/144 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/149 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 5-2 AQQE | | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-8 Янаульская, 28 | 2,593 | 0,038 | 2,112 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 12 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 8 | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | KM 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-9 Толбухина, 40 а | 1,287 | | 0,991 | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 04001076 | 27,45 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 3 | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 3 | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | дренажный | К 20/30 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | | резервный | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-10 Толбухина,16 | 2,998 | | 2,200 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 8 | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 7 | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 5 | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/20 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-11 Вильяма,18 | 3,336 | | 2,914 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машинпэкс | 1 | NT-150; 82 | 827862 | 41,6 | отопление | NBG 125-80-315/305 | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 12 | | | | отопление | NBG 125-80-315/305 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 4 | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | | | | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-12 Пулковская,5 | 3,917 | 0,249 | 3,000 | отопление | кожухотрубный | 1990/2007 | | 325 | 13 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 165-ТКTL20 | | 73,35 | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 87-ТКTL47 | | 38,25 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CR 3-8 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CR 3-8 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-13 Янаульская,10 | 3,417 | 0,410 | 2,800 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-14 Янаульская, 7 | 0,706 | 0,079 | 0,500 | отопление | кожухотрубный | 1990 | | 325 | 3 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 114 | 4 | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 114 | 2 | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | | | |
| | | | 2,503 | | 2,200 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (ГВт/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|-----------------------------|--|------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-15 Толбухина, 6 | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | NT-150; 2x29 | б/н | 2x 14,04 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | VT-20; 2x31 | б/н | 2x 7,54 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 3 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-16 Карбышева,40 | 1,093 | | 1,005 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-40; 53 | 827865 | 23,46 | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 4 | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 4 | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-17 Вильямса,45 | 2,450 | | 1,886 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 68 | 827864 | 34,32 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 151-ТКTM64 | | 35,76 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 81-ТКТЛ30 | | 18,96 | циркуляция ГВС | СМ 10-2 А-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ 10-2 А-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/181 А-F-A BAQE | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/181 А-F-A BAQE | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-18 Писарева,6а | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | 114 | 4 | | | отопление смешения | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 114 | 2 | | | | отопление смешения | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление смешения | К 160/30 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление смешения | К 160/20 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление смешения | КМ 160/20 | резервный | 27 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-20 Дубровский ,4а | 3,661 | | 2,070 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№42; 111 | 44506 | 50,14 | отопление смешения | КМ 160/20 | резервный | 13 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№42; 37 | 44507 | 16,1 | | отопление смешения | КМ 160/20 | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-21 Графтио,4а | 3,346 | | 1,414 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 4 | | | отопление смешения | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 4 | | | | отопление смешения | КМ 160/20 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление смешения | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-22 Воркутинская,80 | 2,309 | | 2,543 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 6 | | | ГВС | К 25/32 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 159 | 6 | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 65-50-160 | рабочий | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-23 Барнаульская, 10 | 0,567 | | 0,480 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 4 | | | | отопление | К 90/20 | резервный | 10 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 4 | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 160/20 | рабочий | 30 |
| Орджоникидзевский | К-20 | ЦТП-24 Таганрогская, 15 а | 0,916 | | 0,150 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | отопление | КМ 160/20 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 114 | 4 | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 114 | 4 | | | | | | | | |
| Орджоникидзевский | Левшино | ЦТП-25 Социалистическая,28а | 1,959 | | 1,700 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990 | | 273 | 10 | | | отопление | NB 6 S-125/137 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1990 | | 273 | 8 | | | | отопление | NB-125/137 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 14 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-26 Писарева ,56 | 1,300 | | 0,500 | отопление | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | TL6; 56 | | 13,8 | отопление | NBG 65-50-160/172 А-F-A BAQE | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 49 | | 11,8 | отопление | NBG 65-50-160/172 А-F-A BAQE | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 21 | | 4,6 | циркуляция ГВС | СМ 3-3 А-R-A-A AQQE | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ 3-3 А-R-A-A AQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | СМ 15-2 А-R-A-E AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | СМ 15-2 А-R-A-E AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 200-150-250/226 А-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 200-150-250/226 А-F-A BAQE | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№1,Юрша 56а | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№42; 2x 76 | 202826 | 2x 34,04 | отопление | NBG 200-150-250/226 А-F-A BAQE | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2x 54 | 202827 | 2x 13,52 | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 А-F-A BAQQE | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 А-F-A BAQQE | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/211 А-F-A BAQQE | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/211 А-F-A BAQQE | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160А | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№2,Юрша 64а | 5,218 | | 0,121 | 5,200 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 342-ТКТМ 27 | | 153 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 157-ТКТЛ44 | | 69,75 | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 А-F-S BAQE | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 А-F-S BAQE | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/188 А-F-A BAQE | рабочий | 7,5 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | |
|------------------------|----------|--------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|----------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/188 А-F-A BAQE | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№3,Юрша 5 | 6,580 | 1,312 | 6,120 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 68 | 405120 | 2х 30,36 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 52 | 405121 | 2х 13,00 | ГВС | К 100-80-160А | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№4,Уинская 7 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | |
| | | | 8,508 | 0,268 | 7,337 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 2 | S 41А; 2х201 | 9192 | 2х89,55 | отопление | NBG 125-100-200/195 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 2 | S 41А; 2х108 | 9193 | 2х47,7 | отопление | NBG 125-100-200/195 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№5,Пономарева65 | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/195 | рабочий | 45 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/195 | резервный | 45 | |
| | | | 1,750 | | 1,652 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 080865 | 24,5 | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 102 | 021302 | 24 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 76 | 021303 | 11,1 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№6,Звонарева2а | 8,343 | 0,188 | 9,074 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 253-ТКТМ 39 | | 2х112,95 | ГВС | NBG 80-65-125121 | рабочий | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 135-ТКТЛ45 | | 2х59,85 | ГВС | NBG 80-65-125121 | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250263 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250263 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-100-200203 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-100-200203 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№7,Юрша21а | 11,653 | 0,479 | 9,536 | отопление | пластинчатый | 2013 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 172 | | 2*112 | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | Альфа Лаваль | 2 | T20; 2х136 | | 2х119,3 | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | Альфа Лаваль | 2 | M15; 2х104 | | 2х63,2 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | Д 315-50 | резервный | 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№8,Крупской 79а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | 2,100 | 0,124 | 1,709 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-40; 75 | 827875 | 33,58 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 123 | 44502 | 29,04 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 49 | 44503 | 11,28 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№9,Крупской 32а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | 0,580 | 0,087 | 0,437 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | | | 159 | 8 | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | | 159 | 6 | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | | 114 | 8 | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№10,Крупской42 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | 2,500 | | 1,006 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 77 | 105213 | 37,5 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | | | 5 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | | | 4 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№11,Лебедева44 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | 1,176 | 0,908 | 2,703 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | | | 219 | 12 | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№47; 81 | 028629 | 39,5 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 105 | 028630 | 15,45 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№12,Лумумбы11 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 18,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | 0,720 | | 0,732 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 39-TMTL92 | | 16 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 80 | 021299 | 11,7 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 32 | 021300 | 4,5 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№12,Лумумбы11 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|----------------------|---|-------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№13,Б.Гагарина62а | 0,632 | | 0,600 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 10 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 5 | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 3 | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№14,Гагарина83а | 2,134 | | 2,145 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 10 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | №21-138 | | 33 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | №21-51 | | 12 | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№15,Гагарина 72 | 0,741 | 0,045 | 0,510 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 3 | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№16,Студенч.236 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | 0,260 | | 0,271 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 8 | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 25 | 080905 | 3,45 | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 12 | 080906 | 1,5 | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№17,Гагарина 66 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | 0,890 | | 0,952 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 6 | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 65 | 044504 | 15,12 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№22; 24 | 044505 | 5,72 | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№18,Юрша 25 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | 5,852 | | 4,811 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 165-ТКТЛ84 | | 73,35 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | | 325 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | 325 | 6 | | | отопление | Д 315-506 | резервный | 45 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200а | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№20,Гагарина 54а | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-250а | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-250а | | 30 | | |
| 2,233 | | 2,137 | | | | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№47; 91 | 4000164 | 44,5 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 148 | | 35 | отопление | 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 52 | | 12 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№21,Гагарина39а | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| | | | 0,273 | | 0,223 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 4 | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№22,Грибоед.68 | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | 1,326 | | 1,127 | отопление | кожухотрубный | до 2000 | | 273 | 12 | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 2000 | | 273 | 14 | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 2000 | | 273 | 6 | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№23,Уинская 42 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | 1,265 | 0,910 | 1,312 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 6 | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | 0,576 | незав | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 3 | | | | отопление | К 65-50-161 | резервный | 4 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№24,Добролюб.10 | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | 2,855 | 0,099 | 3,020 | отопление н.з | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 263107 | 27,45 | отопление н.з | NBG 125-80-315/305 | рабочий | 15 | | |
| | | | 0,481 | | | отопление в.з. | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21; 34 | 263106 | 7,68 | отопление н.з | NBG 125-80-315/305 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 117 | 079509 | 51,75 | отопление в.з. | NBG 65-40-250/260 | рабочий | 3 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 49 | 079510 | 21,15 | отопление в.з. | NBG 65-40-250/260 | резервный | 3 | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№24,Добролюб.10 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№24,Добролюб.10 | 3,713 | 0,135 | 3,445 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 87 | 827868 | 69,7 | отопление в.з. | NBG 125-80-160/151 | рабочий | 15 | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|-----------------------|---|-------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|---------|
| | | | отопл. | вент. | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№25, Тургенева39а | 2,489 | | 1,960 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№47; 66 | | 36,5 | отопление в.з. | NBG 125-80-160/151 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2001 | Теплотекс | 2 | R55-73 | | 2х39,05 | отопление н.з | NBG 100-65-200/162 | рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2001 | Теплотекс | 2 | N35-69 | | 2х23,45 | отопление н.з | NBG 100-65-200/162 | резервный | 11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | BK 2/26 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | BK 2/26 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | KM 90/35 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | KM 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№26, Ким99 | 0,487 | | 0,616 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-20; 34 | 827869 | 8,32 | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 219 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 219 | 2 | | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№27, Тургенева35а | 2,930 | 0,190 | 2,183 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 101 | 610517 | 49,5 | отопление | К 90/30 | резервный | 22 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№47; 99 | | | 49 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 59 | | | 14 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | BK 2/26а | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№28, Тургенева16 | 1,145 | 0,194 | 1,260 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 47 | 080907 | 22,5 | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 26 | 080908 | 6,24 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | BK 2/26а | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | XBC | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7,5 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№29, Инженерн. 12 | 4,382 | 0,597 | 2,937 | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41; 231 | 04000771 | 103,05 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 3 | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№30, Уральская88а | 2,928 | 0,210 | 0,987 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№41; 118 | 4000165 | 52,2 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 3 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 2 | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№31, Индустр. 12 | 3,955 | 0,094 | 3,295 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 12 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | 2№22-49 | | 2х12 | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | 2№14-80 | | 2х12 | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | KM 50-32-125 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/35 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№32, Быстрых7а | 4,110 | | 3,884 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | | 87 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 56 | 202817 | 2х 14,04 | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 88 | 202818 | 2х 12,90 | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№33, Уральская85 | 5,766 | 0,260 | 2,407 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 126 | 610519 | 2х 55,99 | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | PC-0,2-50 | | 31 | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21A; 105 | 9191 | 24,72 | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125а | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№34, Чехова4а | | | 1,772 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 5 | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 37 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№35, Хрустальн. 28 | 1,299 | 0,163 | 3,341 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 9 | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | 3,390 | 0,178 | | отопление | кожухотрубный | | | 273 | 6 | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 8 | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | | отопление | К 90/30 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 150-125-315 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | XBC | KM 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№36, Ивановская17 | 2,100 | | 2,011 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | | отопление | KM 100-80-160а | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|
| | | | отопл. | вент. | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№37, Уральская51а | 5,978 | 0,111 | 4,957 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 14 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 25Е50А | резервный | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№38, Ким15 | 2,418 | | 2,166 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 7 | | | отопление | К 45/35 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 2 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№39, Мостовая3а | 4,261 | | 0,449 | отопление | пластинчатый | 2006 | Машинпэкс | 1 | NT-150; 81 | 827876 | 64,78 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | 1 | PC-0,2-30 | | 29 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | 1 | PC-0,2-6 | | 18 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№40, Свободы15 | 4,930 | 0,081 | 5,040 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 16 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160А | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160А | резервный | 11 | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№41, Постановова, 7 | 5,181 | | 3,468 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 16 | | | отопление | NBG 125-100-315/312 | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | отопление | NBG 125-100-315/312 | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 4 | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 | резервный | | | | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№42, Восстания11 | 3,531 | | 2,598 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 16 | | | отопление | NBG 100-80-160/173 | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | отопление | NBG 100-80-160/173 | резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | KM 80-50-200 | резервный | |
| Мотовилихинский | ВК-2 | ЦТП№43, Алекс.51 | 2,485 | | 2,343 | отопление | кожухотрубный | | | | | | | отопление | KM 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | | | | | | отопление | KM 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | | | | | | отопление | KM 45/55 | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 18,5 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№44, Б.Гагарина36 | 1,978 | | 0,839 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 9 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/55 | резервный | 15 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№45, Уинская1а | 1,605 | | 1,300 | отопление | кожухотрубный | | | 273 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | 273 | 5 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | 273 | 2 | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|--------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|----------------------|-----------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-200 | | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-200 | | 30 | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№46,Звоарева43а | 3,732 | 0,210 | 3,561 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 78 | 827880 | 39,52 | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | 2М6-159 | | 50 | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | 2М6-176 | | 50,4 | | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160А | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№47,Уральская76 | 1,903 | 0,532 | 2,663 | отопление | пластинчатый | 2006 | Теплоэффект | 1 | ТИЖ 0,18-50,4-1 *280 | | 50,4 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 114 | 059807 | 50,4 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 47 | 059808 | 20,25 | отопление | | списан | | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№48,Гагарина70 | 0,910 | | 0,753 | отопление | пластинчатый | 2000 | Минск | 1 | | | 44 | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2000 | Минск | 1 | ТАРС-0,2-54 | | 23 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2000 | Минск | 1 | ТАРС-0,2-18 | | 11 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№49,Грачева12 | 1,627 | | 2,111 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | | | | | отопление | К 160/20 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | | | | | отопление | К 160/20 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№50, Ким, 64 | 2,395 | 1,176 | 2,663 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 102 | 080870 | 45 | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| Мотовилихинский | БК-2 | ЦТП№51,Ким2 | 1,374 | 2,279 | 0,578 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | | 10 | | | отопление | К 80-50-200а | рабочий | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | 1 | ТАРС 0,2-24 | | 18 | отопление | К 80-50-200а | резервный | 11 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | 1 | ТАРС 0,2-13 | | 8 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | KM 45/55 | резервный | 15 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 10С Коломенская,30 | 2,325 | 0,044 | 2,411 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 105 | 727826 | 46,5 | отопление | К 90/35 | Рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | | | | | отопление | К 90/35 | Резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | | | | | | отопление | К 90/35 | Резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/35 | Резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | Рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 12С Нихтовая,46 | | | 0,500 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | | | | | отопление смешения | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление смешения | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | отопление смешения | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 39С Запорожск.3а | 3,714 | 0,081 | 3,572 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН №41; 183 | 603477 | 81,72 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | Рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№ 22, 54 | 603448 | 2x 14,30 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | Резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№ 22, 43 | 603453 | 2x 10,66 | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | Рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | Резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200217 | Рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200217 | Резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E-AQQE | Резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E-AQQE | | | | | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 40С Запорожск.11 | 0,607 | 0,022 | 1,098 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 57-TMТL70 | | 8,25 | отопление | NBG 50-32-125142 | Рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 66-TMТL23 | | 15,36 | отопление | NBG 50-32-125142 | Резервный | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 47-TMТL35 | | 10,8 | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | Рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | Резервный | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-50-160172 | Рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-50-160172 | Резервный | |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 41С Братская 2/1 | | | | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | | | | | подпиточный | CM 1-2 A-R-A-E-AQQE | | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | | | | | | подпиточный | CM 1-2 A-R-A-E-AQQE | | | |
| | | | 0,700 | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| | | | 3,432 | 0,095 | 2,885 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | Рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/140 | Резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Резервный | 30 | | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Уинская,4 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/85 | Резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Рабочий | 2,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | Резервный | 5,5 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|------------------------|----------|------------------------|---|-------|-----|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------|------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Уинская,6 | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | Рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К20/30 | Резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К20/30 | Резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Уинская,8 | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Рабочий | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Резервный | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К8/18 | Рабочий | 1,5 | |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Пушкарская,90 | | | | | | | | | | | | ХВС | К8/18 | Резервный | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К8/18 | Рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-1 Калинин 68 | 3,267 | 0,475 | | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | | ГВС | 4K-12 | резервный | 4,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 2 | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 30 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-2 Калинин 74 | 1,642 | 1,000 | | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 5 | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 3 | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 3 | | | | ГВС | К 45/55 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 15 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-3 Сокольская 25 | 6,885 | 3,069 | | отопление | пластинчатый | 2005 | Машинпэкс | 2 | NT-150; 2x 68 | 1127480 | 2x 34,32 | циркуляция ГВС | NBG 50-323-160.1/139 A-F-S BAQE | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 177-TKTL42 | | | 78,75 | циркуляция ГВС | NBG 50-323-160.1/139 A-F-S BAQE | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 63-TKTL65 | | | | 27,45 | ХВС | NBG 80-50-200/181 A-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/181 A-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/192 AFA BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/192 AFA BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 ARAE-AQQE FAAN | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 ARAE-AQQE FAAN | Резервный | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-4 Сокольская, 10 | 3,882 | 2,719 | | отопление | пластинчатый | 2005 | Машинпэкс | 1 | NT-150; 74 | 1127481 | 37,44 | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 125-TKTL57 | | | 55,35 | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 57-TKTL64 | | | | 24,75 | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | резервный | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-5 Ушакова 14 | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | рабочий | | | |
| | | | | | | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 126 | 105214 | 55,8 | ХВС | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | резервный | | | |
| | | | 4,153 | 0,913 | | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 126 | 105214 | 55,8 | ХВС | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | 4,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 | | | | | | | 6 | ХВС | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 4,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 | | | | | | | 4 | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-6 Калинин 36 | 3,856 | 2,690 | | отопление | пластинчатый | 2005 | Машинпэкс | 1 | NT-150; 65 | 1127482 | 51,66 | ХВС | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 125-TKTL56 | | | | 68,68 | ХВС | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 57-TKTL64 | | | | 27,88 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/1/139 A-F-S BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/1/139 A-F-S BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | резервный | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-7 Каляева 12 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-8 Теплоходная 14 | | | | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 18,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 3 | | | | ГВС | К 90/55 | резервный | 18,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 3 | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-9 Волгодонская 5 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 4 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 2 | | | | отопление | К 50-32-125 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление см. не раб. | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-10 Волгодонская 15 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | отопление см. не раб. | К 45/55 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 5 | | | | отопление см. не раб. | К 20/30 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление см. не раб. | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление см. не раб. | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | NB 80-160/177 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-11 5Каховская 10 | | | | отопление | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№47 71-ТКТМ41 | 293847 | 34,5 | отопление | NB 80-160/177 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№41 145-ТКТЛ86 | 293966 | 64,35 | отопление | NB 80-160/177 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№47 70-ТКТМ42 | 293968 | 34 | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-4 | рабочий | 0,46 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-4 | резервный | 0,46 |
| | | | 2,286 | 1,821 | | отопление | кожухотрубный | 1992 | | 325 | 2 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|---------|----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-12 М. Рыбалко 117/1 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | | пожарный | Д 200-36 | | 37 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | Д 200-36 | | 37 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | ВК 2/26А | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-13 М. Рыбалко1076 | 1,819 | | 1,113 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1985 | | 273 | 8 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7,5 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-14 Сысольская 11а | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 4 | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 4,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 3 | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 4,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-15 Липатова 20 | | | | циркуляция ГВС | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-16 Магистральная 40 | 3,188 | | 1,871 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-17 Б. Хмельницкого 52 | 1,237 | 0,158 | 1,152 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | 1972 | | | 325 | 5 | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 273 | 6 | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 273 | 4 | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 18,5 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-18 Химградская 47 | | | | отопление | | | | | | | | отопление | К 45/55 | резервный | 18,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| | | | 0,477 | | 1,230 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | | 219 | 10 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 4 | | | ХВС | 4К-12 | резервный | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 4К-12 | резервный | 5,5 | | |
| | | | 2,198 | 0,066 | 1,690 | отопление | титановый | 2002 | | | 351 | 3 | | | ХВС | NBG 65-40-200/206 A-F-A BAQE | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 5 | | | | ХВС | NBG 65-40-200/206 A-F-A BAQE | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 325 | 2 | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 18,5 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-20 Ласвинская 686 | | | | циркуляция ГВС | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | 1,192 | | 0,645 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 5 | | | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 4 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-21 Ласвинская 72 | | | | циркуляция ГВС | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | 3,462 | | 3,682 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11 | | | | отопление | | | | | | | | | отопление смешения | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| | | | | | | отопление смешения | | | | | | | | | | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | | раб | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | | резервный | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-23 Закамская 41а | | | | отопление | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | |
| | | | 0,412 | | 0,306 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 219 | 4 | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 219 | 2 | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-24 Ардатовская 40 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-24 Ардатовская 40 | 0,865 | 1,261 | 1,116 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1987 | | 159 | 8 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1987 | | 159 | 4 | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-25 Охотников 19 | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-26 Охотников 12а | 1,825 | | 1,682 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 114 | 5 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 5 | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 3 | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | | 159 | 5 | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-27 Воронежская 3 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 3 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 22 | | |
| | | | 2,496 | 0,242 | 1,610 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 82 | 1127483 | 41,6 | | ХВС | NBG 65-50-125/139 | рабочий | | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 5 | | | | ХВС | NBG 65-50-125/139 | резервный | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | | 325 | 3 | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | CM 10-2 AQQE | рабочий | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | CM 10-2 AQQE | резервный | | | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | |
|------------------------|----------|--------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл/дв., квт |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-28 Панфилова 17 | 1,220 | | 1,228 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 6 | | | XBC | 3К-6 | рабочий | 13 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 2 | | | XBC | К 100-65-200 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-29 Глазовская 11 | 4,722 | | 3,324 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | пласт | 325 | 8 | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | пласт | 325 | 6 | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-30 Ялтинская,13 | 2,686 | | 2,639 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 4 | | | | | | |
| | | | 1,872 | | 1,777 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 8 | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 5 | | | XBC | К 100-80-160 | резервный | 11 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 2 | | | XBC | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | 0,658 | | 0,505 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 6 | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 4 | | | XBC | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 2 | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-32 Каляева 11 | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| | | | 2,730 | | 2,023 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 8 | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 103 | 080871 | 45,45 | XBC | NBG 150-125-250/249 | рабочий | |
| | | | 3,625 | | 6,69 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; | 078759 | 2*52,5 | XBC | NBG 150-125-250/249 | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; | 078760 | 2*25,5 | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/171 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/172 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | |
| | | | 4,126 | | 3,940 | отопление | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M15; 119 | | 72,5 | XBC | NBG 100-65-200/190 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M15; 196 | | 120,3 | XBC | NBG 100-65-200/191 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 167 | | 39,6 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-35 Ушакова 53 | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-80-200 | рабочий | 7,5 |
| | | | 0,531 | | 0,446 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | | XBC | К 150-125-250 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | | ГВС | НБ 32/125/30 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | НБ 32/125/30 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-37 М.Рыбалко 43а | 1,619 | 0,204 | 1,468 | отопление | пластинчатый | | Ридан | 3 | | | 3x 11,2 | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Ридан | 2 | 2Тар0,14-63 | | 2x 8,82 | XBC | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Ридан | 2 | 2Тар0,14-48 | | 2x 6,72 | XBC | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | XBC | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | BL 65/170-15/2 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | BL 65/170-15/2 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125С | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125С | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-38 Кировоградская 71 | 1,783 | 0,017 | 1,246 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 53 | 105215 | 25,5 | XBC | 50-290/2 А-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | XBC | 50-290/2 А-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | ГВС | NBG 50-32-160/163 А-F-A | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160/163 А-F-A | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E -AQQE | | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E -AQQE | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-39 Кировоградская 32 | 0,435 | | 0,330 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 5 | | | XBC | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 2 | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 8/18 | | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 8/18 | | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 65-50-160 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 65-50-160 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | |
|------------------------|----------|---------------------------|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-40 Кировоградская 12 | 4,592 | ##### | 3,500 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | | 68 | | ХВС | К 45/55 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | пласт | 273 | 8 | | | ХВС | К 45/55 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | пласт | 273 | 4 | | | ГВС | К 90/55 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/55 | резервный | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/55 | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 90/85 | | 55 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | НВ 80-160/163 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | НВ 80-160/163 | резервный | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-41 Автозаводская 4 | 1,909 | | 1,580 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1992 | | 325 | 2 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1992 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-42 М.Рыбалко,4 | 1,468 | | 1,144 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-43 Худанина 22 | 1,753 | 0,234 | 1,354 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | | ГВС | К 100-65-250 | резервный | 11 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/20 | рабочий | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/20 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-44 Автозаводская 25 | 2,820 | | 1,905 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 5 | | | ХВС | К 45/55 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | ХВС | К 45/55 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | ХВС | BL 80/160-11/2 | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 30 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-45 Автозаводская 26 | 2,269 | | 1,260 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 66-ТКМ65 | 32 | | ХВС | NBG 65-50-160/172 A-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 71-ТКМ9 | 34,5 | | ХВС | NBG 65-50-160/172 A-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 31-ТКМ33 | 34,5 | | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-46 Автозаводская 46 | 0,259 | | 0,188 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | | ХВС | К 90/85 | рабочий | 4 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Минск | 1 | ТАРС0,2-10 | 10 | | ХВС | LM 150 16-12,5C | резервный | 1,5 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Минск | 1 | Тарс0,2-8 | 8 | | пожарный | К 20/30 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | ИРС 25-60-180 | рабочий | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | LM 150 16-12,5C | рабочий | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | LM BK 1/16A-Y2 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | LM 150 16-12,5C | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-47 Правобережная 7 | 1,655 | | | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 12 | | | отопление | Д 315-50А | рабочий | 22 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | | | | | отопление | Д 315-50А | резервный | 22 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | | | | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-48 Ямпольская 9 | 1,770 | | 1,692 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 11 |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 3 | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-200 | | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-49 М. Рыбалко 49 | 0,448 | | 0,341 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | ХВС | CM 10-4 AQQE | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | | ХВС | CM 10-4 AQQE | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 1 | | | пожарный | К 45/30 | | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/30 | | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | Дренажный | BK 2/26-Y2 | | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32-200,1/172 | рабочий | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32-200,1/172 | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-4 AQQE | резервный | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-4 AQQE | рабочий | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-50 Федосеева,12 | 0,645 | | 0,479 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-51 Кировоградская, 19 | 0,246 | | 0,176 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Минск | 1 | | 14 | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 2 | | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-52 Кировоградская,5 | 0,083 | | 0,078 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 114 | 4 | | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 114 | 2 | | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-54 Охотников,3 | 0,213 | | 0,256 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Минск | 1 | РС 02-33 | 22 | | | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1999 | Минск | 1 | РС 02-11 | 11 | | | | | |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-55 Онежская 8 | 0,814 | | 0,295 | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 81 | 4000697 | 18,96 | отопление | NBG 65-40-200/172 | рабочий | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 45 | 10,3 | | отопление | NBG 65-40-200/172 | резервный | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 21 | 4,6 | | циркуляция ГВС | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|---|--------|-----|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-------|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл/дв., квт | | |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-2 Садовое Кольцо,1а | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 11,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | TPD 80-250/2 | рабочий | 15,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | TPD 80-250/2 | резервный | 15,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 2,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 2,20 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-3 Камская,9б | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 0,75 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 0,75 | | |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-4 Культуры,4а | 1,293 | | | отопление | пластинчатый | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3,046 | 1,609 | | отопление | пластинчатый | | | | | | | | отопление | IL-100/210-37/2 | рабочий | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | | |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 (БК-5) | ЦТП-5 Садовое кольцо,20а | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | | | | | | | циркуляция ГВС | IL-E40/11-64BF | рабочий | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | IL-E40/11-64BF | резервный | | |
| | | | 4,875 | 1,363 | | отопление | пластинчатый | | | | | | | | ГВС | IPL 32/165-3/2 | рабочий | 15,00 | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | | | | | | | | | ГВС | IPL 32/165-3/2 | рабочий | 15,00 |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | | | | | | | | | ГВС | IPL 32/165-3/2 | резервный | 15,00 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-1 Черняховского,8б | | | | | | | | | | | | ГВС | IPL 32/165-3/2 | резервный | 15,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,50 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,50 | |
| | | | 2,089 | 0,312 | | ГВС 1 ступень | пластинчатый (не раб) | 2011 | Ридан | | | | | | отопление | BL 50-140-7,5/2 | рабочий | 7,5 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-2 Черняховского,90 | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый (не раб) | 2011 | Ридан | | | | | отопление | BL 50-140-7,5/2 | резервный | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | WILO MVI 1606/6-1/16/E/3~400-2 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | WILO MVI 1606/6-1/16/E/3~400-2 | резервный | 4 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-3 Молдавская,12 | 2,514 | 0,263 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1977 | | 325 | 3 | 168 | отопление | К100-65-200С | рабочий | 15 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1977 | | 325 | 3 | | | отопление | К100-80-160С | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 1К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К80-50-200а | резервный | 11 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-4 Молдавская,4 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К80-50-200а | резервный | 11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200а | резервный | 18,5 | |
| | | | 2,491 | 0,408 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1980 | | | 273 | 3 | 162,4 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-5 Черняховского,53 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1980 | | 273 | 5 | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| | | | 2,367 | 0,368 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1982 | | | 325 | 3 | 168 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-6 Черняховского,58 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1982 | | 325 | 3 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 1К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К100-80-160а | резервный | 15 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-7 Бушмакина,19 | 5,708 | 0,933 | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | | | | | 60,72 | отопление | Omega 10-190-2 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | | | | | | 40,32 | отопление | Omega 10-190-2 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | отопление | пластинчатый (не раб) | 2009 | | | | | | | 244,8 | отопление | Omega 10-190-2 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | DPV 18-30 | рабочий | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | DPV 18-30 | резервный | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200А | рабочий | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 1К 45/30 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | OPVF 32-40 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | OPV 4-70 | рабочий | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | DPV 24-40 | рабочий | 1,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | DPV 24-40 | резервный | 1,1 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-8 Щитовая,5 | | | | | | | | | | | | ХВС | WILO MVI 804/PN16-3 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1991 | | | | | | ХВС | WILO MVI 804/PN16-3 | резервный | 1,5 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1991 | | | | | | | ГВС | WILO MV1804/PN16 | рабочий | 1,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | WILO MV1804/PN16 | резервный | 1,5 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-9 Веды,87а | 0,571 | 0,024 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | 72 | отопление | BL 40/120 - 2.2/2 | рабочий | 2,2 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 2 | | | отопление | BL 40/120 - 2.2/2 | резервный | 2,2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К20/30 | рабочий | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К20/30 | резервный | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | MVI 403-1/16/E/3-400-50-2/В | рабочий | 0,9 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная К.Дачи | ЦТП-10 Школьная,1 | | | | | | | | | | | | ГВС | MVI 403-1/16/E/3-400-50-2/В | резервный | 0,9 | | |
| | | | 1,357 | 0,162 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1993 | | 325 | 2 | 104,3 | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1993 | | 273 | 2 | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 1К 45/30 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 1К 45/30 | резервный | 7,5 | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная Молодежный | ЦТП-11 Веды,87а | | | | | | | | | | | | ГВС | MV1602-1/16/E/3-400-50-2 | рабочий | 1,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ГВС | MV1602-1/16/E/3-400-50-2 | резервный | 1,5 | | |
| | | | 0,821 | 0,108 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1973 | | 168 | 6 | 82,8 | отопление | 5K65-50-160 | рабочий | 5,5 | | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1973 | | 168 | 6 | | | | отопление | 5K65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 5K65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | 5K65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | 5K65-50-160 | рабочий | 5,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | 5K65-50-160 | резервный | 5,5 | |
| | | | 3,74931 | 0,7504 | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1978 | | | 325 | 3 | 252 | отопление | К 160/20 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/20 | резервный | 15 | | | |

| Административный район | Источник | Адрес ЦТП | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водоподогревателя | Вид водоподогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---|------|-------|------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----|
| | | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл./дв., квт | | |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная Молодежный | ЦТП-2 Лаврова,18 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1978 | | 325 | 3 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/20 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/20 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К80-50-200 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/20 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная Молодежный | ЦТП-3 Кронита,4 | | | | | | | | | | | | отопление сетевой | КМ65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| | | | 0,972 | | 0,170 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990 | | 168 | 10 | | 69 | отопление сетевой | КМ65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К-80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К-80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К-80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | КМ65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | 5К-65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная Молодежный | ЦТП-4 Серафимовича,16а | 2,869 | | 0,183 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 4 | | 336 | отопление | 1Д 315-50а-УХЛ4 | рабочий | 45 | | |
| | | | | | | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 8 | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | Д 320/70 | резервный | 55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная Молодежный | ЦТП-5 Лобачевского,26 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 114 | 4 | | 14,16 | подпиточный | 5К65-50-160А | резервный | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К80-50-200 | рабочий | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К80-50-200 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К45/30 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Котельная Молодежный | ЦТП-6 Веденева,16 | 1,482 | | 0,146 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный (не раб) | 1993 | | 325 | 6 | | 336 | пожарный | КМ100-80 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1993 | | 325 | 8 | | | | пожарный | К90-35 | резервный | 11 | |
| | | | 1,432 | | 0,264 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 4 | | 121,8 | | отопление | К80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К65-50-125 | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К80-65-160 | резервный | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Новые Ляды (концессия) | Новые Ляды | Насосная 40 лет Победы,16 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 2 | | | пожарный | К100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | пожарный | К100-80-160 | резервный | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ХВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 | | | |