|  |
| --- |
|  |



|  |
| --- |
| Схема теплоснабжения в административных границах города ПЕРМИ на период  до 2035 года  Обосновывающие материалы  Глава 3  электронная модель системы теплоснабжения  приложение 1  альбом характеристик цтп и насосных станций |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Перечень таблиц 3](#_Toc110476964)

[1. Оборудование ЦТП и насосных станций, находящих в эксплуатации ПАО «Т Плюс» 4](#_Toc110476965)

**Перечень таблиц**

[Таблица 1 – Характеристика насосов ПН-3 4](#_Toc110476919)

[Таблица 2 – Характеристика насосов ПН-20 4](#_Toc110476920)

[Таблица 3 – Характеристика насосов ПН-23 4](#_Toc110476921)

[Таблица 4 – Характеристика насосов ПН-500 5](#_Toc110476922)

[Таблица 5 – Характеристика насосов ПН-18 5](#_Toc110476923)

[Таблица 6 – Характеристика насосов ПН-2 5](#_Toc110476924)

[Таблица 7 – Характеристика насосов ПН-17 5](#_Toc110476925)

[Таблица 8 – Характеристика насосов ПН-15 6](#_Toc110476926)

[Таблица 9 – Характеристика насосов ПН-838 6](#_Toc110476927)

[Таблица 10 – Характеристика насосов ПН-1 6](#_Toc110476928)

[Таблица 11 – Характеристика насосов ПН-5 6](#_Toc110476929)

[Таблица 12 – Характеристика насосов ПН-21 6](#_Toc110476930)

[Таблица 13 – Оборудование ЦТП, находящихся в эксплуатации ПАО «Т Плюс» 7](#_Toc110476931)

# Оборудование ЦТП и насосных станций, находящих в эксплуатации ПАО «Т Плюс»

В таблицах ниже представлены характеристики оборудования ЦТП и насосных станций, находящихся в эксплуатации ПАО «Т Плюс».

Таблица 1 – Характеристика насосов ПН-3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип насоса** | **12 НДС** | **300 Д 90** |
| Производительность | 1 080 м3/час | 1 260 м3/час |
| Количество | 4 | 1 |
| Напор | 40 м в. ст. | 51 м в. ст. |
| Мощность электродвигателя | 125 кВт | 160 кВт |
| Напряжение | 380 В | 380 В |
| Частота вращения | 1 450 об/мин | 1 450 об/мин |

Таблица 2 – Характеристика насосов ПН-20

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип насоса** | **300 Д 70** |
| Производительность | 1 250 м3/час |
| Количество | 4 |
| Напор | 64 м в. ст. |
| Мощность электродвигателя | 315 кВт |
| Напряжение | 6000 В |
| Частота вращения | 1 470 об/мин |

Таблица 3 – Характеристика насосов ПН-23

| **Назначение** | **Тип насоса** | **Марка эл. Двиг.** | **Мощность, кВт** | **Частота вращения, об/мин** | **Номинальное напряжение, В** | **Номинальный ток, А** | **cos φ** | **КПД, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сетевой насос | Grundfos Paco KPV80206-DKF069 | 1LE0001-3AB2 3-3GB4-Z 315M | 132 | 1486 | 380/660 | 240/140 | 0,88 | 94,7 |
| Сетевой насос | Grundfos Paco KPV80206-DKF069 | Siemens 3 MOT 1LE0001-3AB2 3-3GB4-Z 315M | 132 | 1486 | 380/660 | 240/140 | - | 94,7 |
| Сетевой насос | Grundfos Paco KPV80206-DKF069 | OMT1-IE3 355LX4 | 132 | 1486 | 380/660 | 240/140 | 0,88 | 94,7 |
| Сетевой насос | Grundfos Paco KPV80206-DKF069 | OMT1-IE3 355LX4 | 132 | 1486 | 380/660 | 240/140 | 0,88 | 94,7 |

Таблица 4 – Характеристика насосов ПН-500

| **Насосная станция** | **ПН-500** |
| --- | --- |
| Адрес | Крупской,61Б |
| Назначение насоса | понизительный |
| Марка насосов | LS450-350-397B |
| Кол-во насосов, шт | 3 |
| Год ввода | 2021 |
| Полный напор Н, м. в. ст. | 35 |
| Расход, м3/час | 1500 |
| Давление на входе, ати | 3 |
| Давление на выходе, ати | 6,5 |
| Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам | на обратном |
| Мощность двигателя, кВт | 200 |

Таблица 5 – Характеристика насосов ПН-18

| **Насосная станция** | **ПН-18** |
| --- | --- |
| Адрес | Ивановская,19 |
| Назначение насоса | понизительный |
| Марка насосов | LS150-125-381F |
| Кол-во насосов, шт | 3 |
| Год ввода | 2021 |
| Полный напор Н, м. в. ст. | 36 |
| Расход, м3/час | 240 |
| Давление на входе, ати | 2,8 |
| Давление на выходе, ати | 5,8 |
| Схема присоединения насосов к магистральным трубопроводам | на обратном |
| Мощность двигателя, кВт | 37 |

Таблица 6 – Характеристика насосов ПН-2

| Тип насоса | 300Д90 | 12 НДС |
| --- | --- | --- |
| Производительность | 1 200 м3/час | 1 250 м3/час |
| Количество | 4 | 1 |
| Напор | 38 м в. Ст. | 38 м в. Ст. |
| Мощность двигателя | 200 кВт | 200 кВт |
| Напряжение | 380 В | 380 В |
| Частота вращения | 1 480 об/мин | 1 450 об/мин |

Таблица 7 – Характеристика насосов ПН-17

|  |  |
| --- | --- |
| Тип насоса | СЭ 1250–70 |
| Производительность | 1 250 м3/час |
| Количество | 3 |
| Напор | 40 м в. Ст. |
| Мощность двигателя | 315 кВт |
| Напряжение | 6000 В |
| Частота вращения | 1 480 об/мин |

Таблица 8 – Характеристика насосов ПН-15

|  |  |
| --- | --- |
| Тип насоса | СЭ 1250–70 |
| Производительность | 1 250 м3/час |
| Количество | 3 |
| Напор | 50 м в. Ст. |
| Мощность двигателя | 320 кВт |
| Напряжение | 6000 В |
| Частота вращения | 1 480 об/мин |

**Таблица 9 – Характеристика насосов ПН-838**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип насоса | Hydro-Vacuum S.A |
| Производительность | 1 250 м3/час |
| Количество | 3 |
| Напор | 70 м в. Ст. |
| Мощность двигателя | 315 кВт |
| Напряжение | 400 В |
| Частота вращения | 1 500 об/мин |

**Таблица 10 – Характеристика насосов ПН-1**

| Тип насоса | 24 СД–15 |
| --- | --- |
| Производительность | 2 500 м3/час |
| Количество | 3 |
| Напор | 35 м в. Ст. |
| Мощность двигателя | 500 кВт |
| Напряжение | 6000 В |
| Частота вращения | 1 480 об/мин |

**Таблица 11 – Характеристика насосов ПН-5**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип насоса | 300 Д 90 |
| Производительность | 1 260 м3/час |
| Количество | 3 |
| Напор | 30 м в. ст. |
| Мощность двигателя | 250 кВт |
| Напряжение | 380 В |
| Частота вращения | 1 450 об/мин |

**Таблица 12 – Характеристика насосов ПН-21**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип насоса | СЭ 1250–70-11 |
| Производительность | 1 250 м3/час |
| Количество | 3 |
| Напор | 70 м в. ст. |
| Мощность двигателя | 315 кВт |
| Напряжение | 6000 В |
| Частота вращения | 1 480 об/мин |

Таблица 13 – Оборудование ЦТП, находящихся в эксплуатации ПАО «Т Плюс»

| **Административный  район** | **Теплоисточник** | **Наименование  насосной (ЦТП)** | **Установленная производительность (Гкал/час)** | | | **Назначение водо- подогревателя** | **Вид водо- подогревателя** | **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 | ТР80-400/2 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 0,733 | 0,701 | 0,648 | отопление ФСБ | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  |  |  | отопление | ТР80-400/2 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 1,111 | 1,079 | 1,943 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  |  | 14 | отопление | ТР50-430/2 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  |  | 8 | отопление | ТР80-430/2 | резервный | 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 | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 114 | 4 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 114 | 4 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-3 Луначарского,4 | 1,364 | 0,994 | 1,1 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | 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 | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-5 Пушкина,7 | 0,965 | 0,22 | 0,843 | отопление | кожухотрубный | 1988 |  | 219 | 5 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 3 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| 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 125-80-160/167 | рабочий | 22 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 172-ТКТL19 |  | 76,5 | отопление | NBG 125-80-160/167 | резервный | 22 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 91-ТКТL47 |  | 40,05 | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | резервный | 0,65 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NBG 100-80-125/127 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NBG 100-80-125/127 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 150-125-315 | рабочий |  |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 150-125-315 | резервный |  |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-250/254 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-250/254 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | NBG 50-32-160.11/39 | рабочий | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | NBG 50-32-160.11/39 | резервный | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-7 Пушкина,25 | 5 | 0,05 | 4,826 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 108 | 727842 | 2х47,86 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | рабочий | 22 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 62 | 202821 | 2х15,60 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | резервный | 22 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№21, 2х 63 | 202822 | 2х14,64 | циркул. ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | рабочий | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | резервный | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-8 Петропавловская,46 | 0,927 |  | 0,771 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 10 |  |  | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 5 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| 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 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН№21 | 571147 | 18 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН№21 | 571148 | 16,56 | отопление | NB 65-200/162 D-F2-A-E-BAQE | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 65-200/162 D-F2-A-E-BAQE | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | CM 5-3 A-R-I-E-AQQE-F-A-A-N | рабочий | 0,65 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | CM 5-3 A-R-I-E-AQQE-F-A-A-N | резервный | 0,65 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-10 Крисанова,6 | 2,382 | 0,632 | 2,081 | отопление | кожухотрубный |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG100-65-200/162 | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 83 | 080877 | 40,5 | отопление | NBG100-65-200/162 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 43 | 080878 | 10,66 | циркул. ГВС | CM 10-2 AQQE | рабочий | 1,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | CM 10-2 AQQE | резервный | 1,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/211 | резервный | 18,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 3-2 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 3-2 AQQE | резервный | 0,46 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-11 Ленина, 58 | 0,879 |  | 0,827 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 325 | 10 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IBR60/280 | рабочий | 0,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-12 Пермская,126 | 1,958 | 0,443 | 1,555 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 325 | 9 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 1,547 | 0,16 | 0,937 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 5 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 3,505 | 0,603 | 2,492 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2006 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2006 |  | 325 | 3 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | КМ 100-65-200 |  | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | КМ 100-65-200 |  | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-13 Екатерининская,134 | 2,71 | 2,07 | 2,2 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 10 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х113 | 003990 | 2х 26,64 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 62 | 003991 | 2х 9,10 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-14 Екатерининская,119 | 2,473 | 0,052 | 1,716 | отопление | титановый | 2003 |  | 351 | 4 |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 1,693 | 0,05 | 1,6 | отопление | титановый | 2003 |  | 351 | 2 |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 4,166 | 0,102 | 3,316 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН №22; 2х 50 | 700690 | 2 х 12,48 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН №22; 2х 40 | 700689 | 2 х 9,88 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/18 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NB 65-169/157 | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NB 65-169/157 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-15 Екатерининская, 133 | 3,269 | 0,35 | 2,833 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 10 |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 7 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 4 |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 125-100-315/312 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | NBG 125-100-315/312 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  |  | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/222 | рабочий | 55 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/222 | резервный | 55 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | NBG 50-32-160/139 | рабочий | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | NBG 50-32-160/139 | резервный | 2,2 |
| 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 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 78 | 059787 | 38 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 059788 | 11,76 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 8 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 5 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 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 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 3 |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 80-50-200 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-20 Г.Звезда,8 | 1,86 |  | 1,393 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 10 |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  |  | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | Wilo BL | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | Wilo BL | резервный | 3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-21 Борчанинова,15 | 1,36 | 0,391 | 1,001 | отопление | кожухотрубный | 1994 |  | 219 | 16 |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 |  | 219 | 3 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-22 Монастырская,10 | 0,306 |  | 0,3 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 114 | 4 |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 114 | 3 |  |  | отопление | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 114 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-23 Советская,39 | 2,032 | 0,1 | 1,7 | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | понизит. отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | понизит. отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | понизит. отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 50-32-150 | резервный | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-24 Екатерининская, 101 | 1,065 |  | 1,172 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | 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 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 114 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | 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 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 119 | 021291 | 28,08 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 87 | 021292 | 12,75 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-2 Пожарского,17 | 4,577 |  | 3,552 | отопление | кожухотрубный | 1989+2004 |  | 325 | 10 |  |  | ХВС | NBG100-65-200/217 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 69 | 206547 | 2х 17,42 | ХВС | NBG100-65-200/217 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 37 | 206548 | 2х 9,10 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 | резервный | 2,3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К160/30 | резервный | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42 2х 125 | 021293 | 2х56,58 | ХВС | NBG 125-80-200/222 | резервный | 55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21 2х 73 | 021294 | 2х17,04 | циркуляция ГВС | NBG 65-40-200/172 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 65-40-200/172 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 150-125-200/196-188 | рабочий | 55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 150-125-200/196-188 | резервный | 55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 25-3 | резервный | 5,8 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 25-3 | резервный | 5,8 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NBG 100-80-125/144 | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-4 Желябова,17 | 5,937 |  | 3,423 | отопление | кожухотрубный | 1988+2004 |  | 325 | 16 |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 138 | 003992 | 2х32,64 | ХВС | NBG 100-65-200/190 | резервный | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№14; 73 | 003993 | 2х10,65 | циркуляция ГВС | СМ 15-2 AQQE | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 15-2 AQQE | резервный |  |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/177 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/177 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-2 AQQE | рабочий | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-2 AQQE | резервный | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-5 Желябова,10 | 6,063 |  | 4 | отопление | кожухотрубный | 1998+2002 |  | 325 | 10 |  |  | ХВС | BL 40/210-11/2 | рабочий | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41-216 | 042729 | 96,3 | ХВС | BL 40/210-11/2 | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41; 91 | 042730 | 40,05 | ХВС | K 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 100/170-37/2 | рабочий | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 100/170-37/2 | резервный | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | Д 200/36 | резервный | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-6 Парковый,13 | 5,008 |  | 3,156 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 2х100 | 727850 | 2х44,25 | ХВС | BL 65/220-30/2 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 163 | 066706 | 72,45 | ХВС | BL 65/220-30/2 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 61 | 066707 | 26,55 | циркуляция ГВС | MHI 1603 | рабочий | 1,85 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 80/165-22/2 | рабочий | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 80/165-22/2 | резервный | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-7 Парковый,39 | 7,636 | 0,081 | 6,063 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 2х155 | 727851 | 2х69,08 | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 130 | 021295 | 2х58,88 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х 76 | 021296 | 2х17,76 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-8 Подлесная.5 | 7,562 |  | 7,147 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 2 | НН№41; 153 | 066727 | 2х67,95 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 2 | НН№41; 63 | 066728 | 2х27,45 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| 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 | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 8 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 219 | 6 |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-10 Челюскинцев,17 | 3,199 |  | 3,286 | отопление | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 90/20 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 90/20 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990-1998 |  | 159 | 6 |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 159 | 4 |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 5,5 |
| 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | IL 100/260-11/4 | рабочий | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | IL 100/260-11/4 | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-14 ш.Космонавтов,102 | 0,6 |  |  | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 |  |  | 10 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 3,019 |  | 3,474 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-121 |  | 48 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 3,619 |  | 3,474 | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-120 |  | 48 | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2шт | К 8/18 | рабочий | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2шт | К 8/18 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-15 Кронштадская,10 | 2,683 |  | 1,773 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 170-ТКТL93 |  | 40,32 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 117-ТКТL45 |  | 27,6 | ХВС | К 80-50-200А | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 65-ТКТL50 |  | 15,12 | ХВС | К 80-50-200А | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004-2006 |  | 325 | 5 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | №22-93 | 2002-21-0040 | 20,9 | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | №22-57 | 2002-22-0009 | 13,2 | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-18 Монастырская,119 | 0,525 |  | 0,442 | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 159 | 3 |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 114 | 5 |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 114 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-19 Монастырская,123 | 0,899 |  | 1,017 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 219 | 5 |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | NBG 80-50-315333 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | NBG 80-50-315333 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | СМ 5-3 A-R- AQQE | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | СМ 5-3 A-R- AQQE | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 80-50-250263 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 80-50-250263 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-20 Каменского,2 | 3,645 |  | 3,302 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 141 | 059792 | 62,55 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 57 | 059793 | 24,75 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | К 90/20 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | К 90/20 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-21 Подлесная.45 | 0,642 |  |  | отопление | кожухотрубный | 1990 |  | 159 | 6 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 1,457 | 0,55 | 0,897 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 63 | 021297 | 14,64 | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 2,099 | 0,55 | 0,897 | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 41 | 021298 | 5,85 | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 |  | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 |  | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-22 Встречная,27 | 0,279 |  | 0,23 | отопление | кожухотрубный | 2005 |  | 114 | 10 |  |  | ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 114 | 4 |  |  | ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 114 | 2 |  |  | отопление | К 8/18 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-23 Строителей,46 | 3,182 | 0,4 | 2,681 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 128 | 727863 | 56,89 | ХВС | NBG 80-50-200/219 | рабочий | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 105223 | 53,1 | ХВС | NBG 80-50-200/219 | резервный | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 48 | 105224 | 20,7 | Пожарный | К 90/55 |  |  |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 90/55 |  |  |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 под. | NBG 50-32-160/139 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 под. | NBG 50-32-160/139 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE |  | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE |  | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG125-80-315/305 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG125-80-315/306 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | 0,65 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-24 Петропавловская,115 | 2,606 |  | 1,951 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 10 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 3 |  |  | Пожарный | 5К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-25 Генкеля,3 | 5,9 |  | 2,005 | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | 2 |  |  | 2х55 | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 219 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-26 Толмачева,13 | 0,467 |  | 0,376 | отопление | кожухотрубный | 1993 |  | 219 | 7 |  |  | ХВС | CM-10-5 A-R-F-E-AVBE F-A-A-N | рабочий | 3,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 43 | 105225 | 6,15 | ХВС | CM-10-5 A-R-F-E-AVBE F-A-A-N | резервный | 3,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 17 | 105226 | 2,25 | ГВС циркул. | CMM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | CMM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 А | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 А | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-27 Овчинникова,8 | 1,066 |  | 0,698 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 88 | 727854 | 20,64 | ХВС | CM 25-2 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 39 | 080898 | 18,5 | ХВС | CM 25-2 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 21 | 080899 | 4,94 | цГВС | CM 3-3 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | цГВС | CM 3-3 AQQE | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG65-40-200/172 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG65-40-200/172 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-4 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-4 AQQE | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-28 Куфонина.18 | 6,14 |  | 4,187 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 102-ТКТL77 |  | 2х45 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 12 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 263-ТКТМ 27 |  | 117,45 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 123-ТКТL49 |  | 54,45 | пожарный | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 12 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 12 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-29 Голева,2 | 0,984 |  | 0,662 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21, 88 | 727856 | 19,2 | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 219 | 3 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 2 |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-30 Водопроводная.1 | 1,351 |  |  | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 04001075 | 27,45 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-31 Мильчакова,37 | 0,589 |  | 0,33 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№14; 61 | 727857 | 8,85 | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 37 | 080900 | 5,25 | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 15 | 080901 | 1,95 | Пожарный | К 20/30 |  | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CM 10-5 AQQE | рабочий | 3,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CM 10-5 AQQE | резервный | 3,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 50-32-160/163 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 50-32-160/163 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-2 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-2 AQQE | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-32 Плеханова,12 | 0,919 | 0,562 | 1,675 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 7 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 3 |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/30А | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-33 Овчинникова,11 | 2,75 |  | 2,123 | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 12 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 2 | НН№21; 60 | 000422 | 2\*13,92 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 2 | НН№14; 43 | 000423 | 2\*6,15 | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-34 Мильчакова,30а | 1,18 |  | 0,57 | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 2 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление пониз | К 100-80-160 | рабочий | 15,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление пониз | К 100-80-160 | резервный | 15,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-35 Малкова,26 | 0,874 |  | 0,652 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 219 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 2 |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-36 Крисанова,13 | 4,053 | 0,141 | 3,524 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 18 |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | рабочий | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М15; 174 |  | 107 | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | резервный | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | TL10; 80 |  | 39 | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | рабочий | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | резервный | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE |  | 0,65 |
| 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 | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 1,1 | 0,16 |  | отопление | кожухотрубный | 2002-2003 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | NBG 50-32-160.1/169 | резервный | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 2,36 | 0,36 | 2,361 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 22; 165 | 9187 | 42,38 | Пожарный | К 80-65-160 |  | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21А; 101 | 9189 | 23,76 | ГВС | NBG 50-32-160.1/169 | рабочий | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NBG 50-32-160.1/169 | резервный | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 80-65-125/135 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 80-65-125/135 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 80-65-125/135 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 80-65-125/135 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ-10-2 | рабочий | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ-10-2 | резервный | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 3-2 | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 3-2 | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-38 Парковый,5 | 9,478 |  | 7,559 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 167 | 003998 | 2х75,9 | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х93 | 003999 | 2х21,84 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NВ100-200/219 | резервный | 11,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-39 Парковый,1 | 2,904 |  | 2,761 | отопление | кожухотрубный | 1989 |  | 325 | 16 |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-200.1/172 | рабочий | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 066709 | 24,5 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-200.1/172 | резервный | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 31 | 066710 | 6,96 | пожарный | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 подъема | NBG 80-65-125/135 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 подъема | NBG 80-65-125/135 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-80-160/173 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-80-160/173 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-40 Связистов,5б | 1,483 | 0,346 | 1,829 | отопление | пластинчатый |  | Машимпэкс | 2 |  |  | 2х13 | отопление | TPD 100-170/4 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Машимпэкс | 1 | NT100 67 |  | 16 | отопление | TPD 100-170/4 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Машимпэкс | 1 | 2VT 24 |  | 7 | подпиточный | СR-5a | рабочий | 0,55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СR-5a | резервный | 0,55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | TPD 50-160/2 | рабочий | 1,1 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | TPD 50-160/2 | резервный | 1,1 |
| 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 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 55 | 700694 | 2х 13,78 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 42 | 700695 | 2х 10,4 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 10,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 10,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-42 Боровая,32 | 2,835 |  | 0,132 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 120 | 727859 | 53,28 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1995 |  | 219 | 2 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 |  | 219 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-43 Каменского,3 | 1,260 |  | 0,938 | отопление | кожухотрубный | 1996 |  | 273 | 8 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 2 |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-44 Ленина,87 | 0,996 |  | 0,726 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 33 | 059796 | 15,5 | отопление смешения | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 21 | 059797 | 4,56 | отопление смешения | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-45 Крисанова,19 | 0,545 |  | 0,442 | отопление | кожухотрубный |  |  | 219 | 5 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-46 Петропавловская,60 | 2,738 |  | 0,230 | отопление | кожухотрубный |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 160/30 | рабочий | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 2 |  |  | отопление смешения | К 160/30 | резервный | 30,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-47 Малкова,28 | 3,069 | 0,276 | 2,229 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 325 | 12 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 1/16 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 1/16 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-48 Ш.Космонавтов.84 | 0,996 |  | 0,860 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 6 |  |  | ХВС | К 80-65-160 |  | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 б/у |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 б/у |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №1Л.Толстого,33 | 2,919 | 0,492 | 2,817 | отопление | кожухотрубный | 1985 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №2 Свиязева,34 | 6,724 | 0,031 | 6,623 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 12 |  |  | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | моноблок | НН№41 167-TKTL46 | w2030100211 | 74,415 | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | моноблок | 175-TKTL53 | w2030100212 | 78,023 | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №3 Глинки,3 | 2,062 |  | 1,764 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | NBG80-65-160/136 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 131-ТКТМ74 |  | 30,96 | ХВС | NBG80-65-160/136 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 131-ТКТL29 |  | 12 | ГВС циркул. | CM10-2 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | CM10-2 A-R-A-E-AQQE | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-65-200/162 | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-65-200/162 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 3-2 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 3-2 A-R-A-E-AQQE | резервный | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №4 Свиязева,30 | 7,325 | 0,934 | 7,036 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 167 | 727882 | 2х74,5 | ХВС | NBG125-80-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А |  | 89,55 | ХВС | NBG125-80-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А |  | 47,7 | ГВС циркул. | NBG 65-50-160/158 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | NBG 65-50-160/159 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-100-200/181 | рабочий | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-100-200/182 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 15-2 AQQE | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 15-2 AQQE | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №5 Леонова,49 | 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 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | Т20; 142 |  | 124,6 | ХВС | NBG 125-80-160/177 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М15; 115 |  | 70,1 | ГВС | NBG 100-65-200/198 | рабочий | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NBG 100-65-200/198 | резервный | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/151 | рабочий | 3 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/151 | резервный | 3 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/177 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/177 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 10-1 | рабочий | 0,65 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 10-1 | 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 | К 150-125-315 | рабочий (max) | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 2,005 | 0,227 | 1,615 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 122 | 610521 | 60 | ХВС | К 100-65-200 | рабочий (min) | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 6,541 | 0,227 | 6,000 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 91 | 206544 | 2х40,94 | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№22; 68 | 206545 | 2х17,16 | ГВС | К 100-80-160 | рабочий (max) | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий (min) | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 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 | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | 1 | ТАРС-0,2-66 |  | 18 | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 66 |  | 10 | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №8 Глинки,10 | 2,733 | 0,052 | 2,327 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 120 | 727886 | 53,28 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 3 |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №9 Стахановская,29 | 1,206 | 0,429 | 0,709 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №10 Беляева,40 | 1,615 |  | 1,750 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | NBG 80-50-250/263 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 22; 107 | 9198 | 27,3 | ХВС | NBG 80-50-250/263 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21А; 75 | 9198 | 17,52 | циркуляция ГВС | СМ 10-2 | рабочий | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 3-2 | рабочий | 0,45 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 3-2 | резервный | 0,45 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №11 Геологов,8 | 3,464 | 0,063 | 3,279 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 139 | 727887 | 61,86 | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 3 |  |  | ГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 А | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №12 Леонова,11а | 1,114 |  | 0,943 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №13 Б.Игнатовых,2 | 3,499 | 2,383 | 2,535 | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий (max) | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 139 | 067380 | 61,65 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий (min) | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 44 | 067381 | 18,9 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 80-200-171 | резервный | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №14 Сусанина,10 | 1,070 |  |  | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 96 | 727889 | 22,56 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 3,848 | 0,093 | 2,203 | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 4,918 | 0,093 | 2,203 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 |  | моноблок | НН№42 95-TKTL62 | 811642, 811643 | 42,78 | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 |  | моноблок | 140-TKTL90 |  | 63,48 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | 5К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №15 Баумана,17 | 1,043 | 0,609 | 0,773 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 75 | 004000 | 17,52 | отопление | К 80-65-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 33 | 004001 | 4,65 |  |  |  |  |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №16 Чердынская,16 | 4,288 | 0,132 | 3,037 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 162 | 727890 | 72,24 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | 1 К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №17 Чердынская,44 | 2,720 | 0,622 | 2,640 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №18 Экскаваторная,58 | 1,990 | 0,063 | 1,901 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 82 | 727902 | 36,12 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 90/20 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 273 | 3 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №19 Карпинского,87 | 4,400 | 0,693 | 3,580 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 12 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №20 Свиязева,2а | 3,856 | 0,478 | 3,436 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 12 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 4 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №21 Мира,128 | 2,043 | 0,046 | 2,152 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/55 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №22 Мира,113 | 3,632 | 0,064 | 3,490 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 171 | 727893 | 76,3 | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №23 Беляева,59 | 0,857 | 0,045 | 0,592 | отопление | кожухотрубный | 1993 |  | 273 | 9 |  |  | ХВС | CM 10-1 AQQE | рабочий | 0,65 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 69 | 080896 | 10,05 | ХВС | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 26 | 080897 | 3,6 | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | резервный |  |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG65-50-160/158 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG65-50-160/158 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-2 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-2 AQQE | резервный | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №24 Мира,35 | 2,947 |  | 1,560 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 10 |  |  | ХВС | NBG 50-80-200 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | титановый | 2001 |  | 351 | 1 |  |  | ХВС | NBG 50-80-200 | резервный | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | титановый | 2001 |  | 351 | 1 |  |  | ХВС | К 80-50-200 А | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200 | рабочий | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200 | резервный | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №25 Декабристов,13 | 2,882 | 0,385 | 8,028 | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 6,346 | 0,095 |  | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 9,228 | 0,480 | 8,028 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 4 |  |  | ГВС | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №26 Декабристов,33 | 5,328 | 0,158 | 4,848 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х110 | 727895 | 2х 48,76 | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 100-80-160 А | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 8 |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №27 Декабристов,35 | 5,730 | 1,809 | 5,150 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 151 | 727896 | 2х 67,27 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/55 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/55 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 |  | 273 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №29 Парашютная,7 | 1,350 | 0,054 | 1,123 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 80 | 044497 | 15,1 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№22; 29 | 004498 | 7,02 | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №30 Мира,6 | 0,475 |  | 0,333 | отопление | кожухотрубный | 1994 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий (max) | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 |  | 159 | 4 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий (min) | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 |  | 159 | 3 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-150 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | рабочий (min) | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий (max) | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №31С.Армии,33 | 1,496 |  | 1,080 | отопление | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 9 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №32 Ш.Космонавт.135а | 2,633 | 0,248 | 1,843 | отопление | кожухотрубный | 1995 |  | 325 | 9 |  |  | ХВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 8 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №33 Ш.Космонавт.110 | 1,954 | 0,902 | 1,334 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №34 С.Армии,23 | 2,242 | 0,090 | 1,792 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 6 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №35 Качалова,13 | 1,868 |  | 1,636 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 604450 | 53,28 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий (min) | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий (max) | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 45/55 |  | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200 | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №36 Леонова,56 | 0,986 | 0,225 | 0,669 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | КМ 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | КМ 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 40-32-180 А | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 40-32-180 А | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП 37 Танкистов,6 | 1,960 | 0,278 | 1,636 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | IPM65/165-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 73 | 066715 | 35,5 | ХВС | IPM65/165-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 45 | 066716 | 10,32 | отопление | BL 80/160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 80/160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MHI 402 | рабочий | 0,55 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MHI 402 | резервный | 0,55 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №38 Л.Толстого,10 | 2,611 | 1,150 | 3,550 | отопление | кожухотрубный | 2009-2000 |  | 325 | 16 |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22 2х 58 | 603455 | 2х 14,56 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22 4х 45 | 603456 | 2х 11,18 | циркул. ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №39 Карпинского,31 | 2,989 | 0,618 | 2,726 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 145 | 727898 | 64,56 | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 |  | 273 | 4 |  |  | ГВС | К 80-50-200 А | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 |  | 273 | 4 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №40 Танкистов,35 | 1,170 | 0,074 | 1,162 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 6 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 89 | 4004 | 20,88 | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 48 | 4005 | 6,9 | отопление | К 100-80-160 А | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №41 Мира,26 | 1,211 | 0,785 | 1,327 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 5 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 159 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 159 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №42 Баумана,15 | 2,188 | 2,799 | 1,605 | отопление | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 16 |  |  | циркул. ГВС | СM 10-2 | рабочий | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 8 |  |  | циркул. ГВС | СM 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-80-125/145 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-100-160/169 A-F-A BAQE | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-100-160/169 A-F-A BAQE | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | CM 5-2 AQQE |  | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | CM 5-2 AQQE |  | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №43 Свиязева,8 | 1,970 |  | 1,435 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 135 | 727908 | 31,92 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 103 | 004006 | 24,24 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 60 | 004007 | 8,7 | циркул. ГВС | СM 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | СM 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-65-160/150 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-65-160/150 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-65-200/162 | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-65-200/162 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 5-2 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 5-2 AQQE | резервный | 0,46 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №44 Беляева,43 | 0,418 |  | 0,333 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 159 | 4 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 159 | 2 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №45 Мира,76 | 1,790 | 0,261 | 0,930 | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 5 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 3 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 2 |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 А | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 А | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №46 Стахановская,6 | 0,614 | 0,141 | 0,669 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 75 | 066717 | 10,95 | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 29 | 066718 | 4,05 | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №47 Баумана,22 | 1,212 |  | 0,652 | отопление | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 3 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | ВК 2/26 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 3 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 219 | 4 |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №48 Нефтяников,53 | 2,885 | 0,047 | 2,428 | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 146-ТКТМ42 |  | 34,56 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 69-ТКТL29 |  | 17,76 | ГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ИТП Снайперов,1 | 0,378 | 0,032 | 0,276 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  |  | 7 | отопления | UPS 50-185 F | рабочий | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | №14-18 |  | 2,4 | отопления | UPS 50-185 F | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | №14-17 |  | 2,2 | подпиточный | СН2-40 | рабочий | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СН2-40 | резервный | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К100-65-250А | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К100-65-250А | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | СН2-40 | рабочий | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | СН2-40 | рабочий | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | СН2-40 | резервный | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | СН2-40 | рабочий | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | СН2-40 | резервный | 0,57 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | ТОР-5 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | ТОР-5 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП ПН-22 Танкистов,39 | 4,352 |  | 1,595 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 8 |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 400 | 3 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 400 | 2 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС на ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС на ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-1С Горького,51 | 3,078 | 0,462 | 2,445 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 45/55 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 45/55 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 165 |  | 39 | отопление | NB80-250|270 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 86 |  | 13 | подпиточный | CH2-50 | Рабочий | 0,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CH2-50 | Резервный | 0,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NB40-200|219 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | NB40-200|219 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NB 30-125/130 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NB 30-125/130 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CR45-2 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CR45-2 | резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CR5-6 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CR5-6 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | NК 40-250/233 | Рабочий | 22 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | NК 40-250/233 | Резервный | 22 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-3С Сибирская, 63 | 1,279 |  | 0,677 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 10 |  |  | отопление подмеш | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 6 |  |  | отопление подмеш | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-4С Чернышевского,15 | 0,358 |  | 0,376 | отопление | кожухотрубный | 1994 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 20/30 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 20/30 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП №5 /ул. Г.Хасана, 9/ | 0,875 | 1,578 | 0,458 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 6С Гусарова,22 | 1,385 |  | 1,128 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 40-ТКТМ67 |  | 19 | отопление | NBG 65-50-160/172 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 5 |  |  | отопление | NBG 65-50-160/172 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 3 |  |  | подпиточный | CM 3-2 A-R-AQQE | Рабочий | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 3-2 A-R-AQQE | Резервный | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-AQQE | Рабочий | 0,65 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-AQQE | Резервный | 0,65 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-40-200/206 | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-40-200/206 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-7С Революции,18 | 2,549 | 0,118 | 2,261 | отопление | пластинчатый | 2011 | Ридан | 1 | 9 |  | 43,65 | отопление | BL65/170-15/2 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | BL65/170-15/2 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-8С Островского,111 | 1,278 | 0,348 | 1,274 | отопление | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 5 |  |  | отопление | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 45/30 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/30 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 45/30 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-9С Революции,12 | 1,511 |  | 1,381 | отопление | кожухотрубный | 1992 |  | 273 | 14 |  |  | отопление | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 14 |  |  | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 219 | 6 |  |  | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 90/35 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 90/35 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 90/35 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-11С Островского,49 | 4,222 | 0,429 | 3,499 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 273 | 10 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 273 | 6 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | КМ 100-65-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | КМ 100-65-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 12С Пихтовая,46 | 0,638 |  | 0,500 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 159 | 5 |  |  | отопление смешения | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 159 | 4 |  |  | отопление смешения | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№47; 112 | 044499 | 55 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 69 | 044500 | 16,08 | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-14С Островского,76 | 0,484 | 0,086 | 0,400 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 47 | 066720 | 6,75 | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 18 | 066721 | 2,4 | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-15С Горького,76 | 0,659 |  | 0,435 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | NBG 50-32-160/163 | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 47 | 081034 | 6,75 | отопление | NBG 50-32-160/163 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 18 | 081035 | 2,4 | подпиточный | CM 1-2 AQQE | Рабочий | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-2 AQQE | Резервный | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 1-4 AQQE | Рабочий | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 1-4 AQQE | Резервный | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 50-32-160,1/169 | Рабочий | 3 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 50-32-160,1/169 | Резервный | 3 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-16С Швецова,46 | 0,650 | 0,194 | 0,787 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21, 70 | 727836 | 16,32 | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 159 | 3 |  |  | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 159 | 3 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 17С Гусарова,9 | 4,871 |  | 6,391 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 12 |  |  | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 3,234 |  |  | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 8,105 |  | 6,391 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 176 | 013048 | 80,04 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№22; 67 | 013049 | 16,9 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200а | Рабочий | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200а | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 5-5 | Резервный | 1,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 5-5 | Резервный | 1,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 19С Кояновская,3 | 2,412 |  | 2,033 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 |  |  | 43 | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 8 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 1-4 AQQE | Рабочий | 0,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 1-4 AQQE | Резервный | 0,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 20С Новосибирская.26 | 1,530 |  | 1,500 | отопление | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 41А; 46 | 9194 | 19,8 | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 159 | 6 |  |  | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 159 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | СМ 3-4 | Рабочий | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 3-4 | Резервный | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СR 15-3 | Рабочий | 0,37 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СR 15-3 | Резервный | 0,37 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-50-160/172 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-50-160/172 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 21С Муромская.16 | 4,834 | 0,188 | 4,165 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 100 | 604372 | 2х 44,25 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 12 |  |  | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 5-4 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 5-4 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200а | Рабочий | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200а | Резервный | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 5 |  |  | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 3 |  |  | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 23С Солдатова,29 | 1,913 | 0,107 | 1,434 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 6 |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NB32-160/39 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NB32-160/39 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 24С Вижайская,18 | 2,860 | 0,033 | 2,689 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | 2NT150 по 54 |  | 26 | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | 2 VT 20 по 54 |  | 13 | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NB65-200/189 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NB65-200/189 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х 115 | 004012 | 2х 27,12 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | 2№14-72 | 004013 | 2х 10,5 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200а | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200а | Резервный | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200а | Резервный | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 1-4 AQQE | Рабочий | 0,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 1-4 AQQE | Резервный | 0,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200а | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200а | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-26С Елькина,49 | 2,367 | 0,221 | 2,047 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 3 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-27С Фонтанная,14 | 2,664 |  | 2,223 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 6 |  |  | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-28С Революции3/4 | 4,506 | 0,287 | 4,289 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 194 | 727831 | 86,69 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | Рабочий | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | Резервный | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-29С Веселая,1 | 0,510 |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 6 |  |  | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 2,326 | 0,686 | 2,123 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 8 |  |  | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 2,836 | 0,686 | 2,123 | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 4 |  |  | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-30С Чернышевского,5 | 1,549 | 0,287 | 1,099 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 93 | 42918 | 21,84 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 44 | 42919 | 10,08 | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-31С 25 Октября 83 | 3,072 | 0,847 | 2,632 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 |  | 727833 | 86,69 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 40 | 405117 | 2х 9,88 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 50 | 405116 | 2х 7,20 | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/19 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-32С Народовольч.3 | 1,282 | 0,121 | 1,149 | отопление | пластинчатый | 2020 |  | 1 |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2020 |  | 1 |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2020 |  | 1 |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-33С Народовольческ.40 | 3,000 | 0,012 | 2,904 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 109 |  | 48,15 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 45 |  | 19,35 | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-34С Революции 4 | 1,584 | 0,184 | 1,371 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160А | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160А | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 5 |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 3 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 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 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 3 |  |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 1-2 | Рабочий | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СМ 1-2 | Резервный | 0,46 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 38С Г.Хасана 159 | 3,330 |  | 2,664 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 3 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| 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 | 22 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№ 22, 54 | 603448 | 2х 14,30 | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | Резервный | 22 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№ 22, 43 | 603453 | 2х 10,66 | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | Рабочий | 0,65 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | Резервный | 0,65 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/217 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/217 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | СM 15-2 A-R-A-E-AQQE | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | СM 15-2 A-R-A-E-AQQE |  | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 40С Запорожск.11 | 0,607 | 0,022 | 1,098 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 57-ТМТL70 |  | 8,25 | отопление | NBG 50-32-125142 | Рабочий | 3 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 66-ТМТL23 |  | 15,36 | отопление | NBG 50-32-125142 | Резервный | 3 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 47-ТМТL35 |  | 10,8 | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-50-160/172 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-50-160/172 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | CM 1-2 A-R-A-E-AQQE | Рабочий | 0,45 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | CM 1-2 A-R-A-E-AQQE | Резервный | 0,45 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 41С Братская 2/1 | 0,700 |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 5 |  |  | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 3,432 | 0,095 | 2,885 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 4,132 | 0,095 | 2,885 | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 273 | 5 |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/140 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-42С Г.Успенского 7Б | 0,437 |  | 0,394 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 159 | 4 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 159 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 43С Г.Хасана 147 | 2,739 |  | 0,770 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 5 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 219 | 5 |  |  | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 219 | 3 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-44С Тимирязева24а | 1,467 | 0,544 | 0,837 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН №35; 115 |  | 39,98 | отопление | LP 80-125/133 | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | минск | 1 | ТАР 0,2-18 |  | 7 | отопление | LP 80-125/133 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | минск | 1 | ТАР 0,2-18 |  | 7 | подпиточный | CR-3-9 | Рабочий | 0,75 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CR-3-9 | Резервный | 0,75 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | CR-5-7 | Рабочий | 1,1 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | CR-5-7 | Резервный | 1,1 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CR-5-11 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CR-5-4 | Рабочий | 0,55 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CR-5-4 | Резервный | 0,55 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CRE32-4 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CRE32-4 | Резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№1,Юрша 56а | 4,837 | 1,161 | 3,744 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 76 | 202826 | 2х 34,04 | пониз. отопление | NBG 200-150-250/226 A-F-A BAQE | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 54 | 202827 | 2х 13,52 | пониз. отопление | NBG 200-150-250/226 A-F-A BAQE | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 A-F-A BAQQE | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 A-F-A BAQQE | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/211 A-F-A BAQQE | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/211 A-F-A BAQQE | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | пониз. отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 157-ТКТL44 |  | 69,75 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/188 A-F-A BAQE | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 80-50-200 |  |  |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | пониз. отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 52 | 405121 | 2х 13,00 | пониз. отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160А | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160А | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№4,Уинская7 | 8,508 | 0,268 | 7,337 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 2 | S 41А; 2х201 | 9192 | 2х89,55 | пониз. отопление | NBG 125-100-200/195 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 2 | S 41А; 2х108 | 9193 | 2х47,7 | пониз. отопление | NBG 125-100-200/195 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/195 | рабочий | 37 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-80-200/195 | резервный | 37 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№5,Пономарева65 | 1,750 |  | 1,652 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 080865 | 24,5 | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 102 | 021302 | 24 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 76 | 021303 | 11,1 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM3-2 | рабочий | 0,3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№6,Звонарева2а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NP 80/162-15/2 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NP 80/162-15/2 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 135-ТКТL45 |  | 2х59,85 | ГВС | NBG 80-65-125121 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250263 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250263 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-100-200/203 | рабочий | 55 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 125-100-200/203 | резервный | 55 |
| 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | Альфа Лаваль | 2 | Т20; 2х136 |  | 2х119,3 | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | Альфа Лаваль | 2 | М15; 2х104 |  | 2х63,2 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | Д 315-50 | резервный | 55 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№8,Крупской 79а | 2,100 | 0,124 | 1,709 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-40; 75 | 827875 | 33,58 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 123 | 44502 | 29,04 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 49 | 44503 | 11,28 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№9,Крупской 32а | 0,580 | 0,087 | 0,437 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 8 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 6 |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 114 | 8 |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№10,Крупской42 | 2,500 |  | 1,006 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 77 | 105213 | 37,5 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 159 | 5 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 159 | 4 |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№11,Лебедева44 | 1,176 | 0,908 | 2,703 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 12 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№47; 81 | 028629 | 39,5 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 105 | 028630 | 15,45 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | понизит.отопления | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | понизит.отопления | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№12,Лумумбы11 | 0,720 |  | 0,732 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21А 39-ТМТL92 |  | 16 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 80 | 021299 | 11,7 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 32 | 021300 | 4,5 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№13,Б.Гагарина62а | 0,632 |  | 0,600 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 10 |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 5 |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 3 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | №21-138 |  | 33 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | №21-51 |  | 12 | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 3 |  |  | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№16,Студенч.23б | 0,260 |  | 0,271 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 8 |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 25 | 080905 | 3,45 | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 12 | 080906 | 1,5 | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№17,Гагарина 66 | 0,890 |  | 0,952 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 6 |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 65 | 044504 | 15,12 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№22; 24 | 044505 | 5,72 | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№18,Юрша 25 | 5,852 |  | 4,811 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 165-ТКТL84 |  | 73,35 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | Д 315-50б | резервный | 45 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200а | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 100-65-250а |  | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 100-65-250а |  | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№20,Гагарина 54а | 2,233 |  | 2,137 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№47; 91 | 4000164 | 44,5 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 148 |  | 35 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 52 |  | 12 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№21,Гагарина39а | 0,273 |  | 0,223 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№22,Грибоед.68 | 1,326 |  | 1,127 | отопление | кожухотрубный | до 2000 |  | 273 | 12 |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 2000 |  | 273 | 14 |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 2000 |  | 273 | 6 |  |  | понизительный | К65-50-125 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№23,Уинская 42 | 1,265 | 0,910 | 1,312 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 6 |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 0,576 | незав |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 3 |  |  | отопление | К 65-50-161 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№24,Добролюб.10 | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 3,336 | 0,099 | 3,020 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 117 | 079509 | 51,75 | отопление в.з. | NBG 65-40-250/260 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MHI 1602 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MHI 1602 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№25,Тургенева39а | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 2,489 |  | 1,960 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№47; 66 |  | 36,5 | отопление в.з. | NBG 125-80-160/151 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 6,202 | 0,135 | 5,405 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2001 | Теплотекс | 2 | R55-73 |  | 2х39,05 | отопление н.з | NBG 100-65-200/162 | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2001 | Теплотекс | 2 | N35-69 |  | 2х23,45 | отопление н.з | NBG 100-65-200/162 | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№26,Ким99 | 0,487 |  | 0,616 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-20; 34 | 827869 | 8,32 | отопление | NBG50-32-200.1/172 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 219 | 5 |  |  | отопление | NBG50-32-200.1/173 | резервный | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 219 | 2 |  |  | ХВС | СМ 25-2 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | СМ 25-2 | резервный | 4 |
| 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 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№47; 99 |  | 49 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 59 |  | 14 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26а | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№28,Тургенева16 | 1,145 | 0,194 | 1,260 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 47 | 080907 | 22,5 | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 26 | 080908 | 6,24 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26а | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркуляция | СМ 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркуляция | СМ 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 3 |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 3 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 2 |  |  | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№31,Индустр.12 | 3,955 | 0,094 | 3,295 | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 12 |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | 2№22-49 |  | 2х12 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | 2№14-80 |  | 2х12 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 90/35 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№32,Быстрых7а | 4,110 |  | 3,884 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  |  | 87 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 56 | 202817 | 2х 14,04 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 88 | 202818 | 2х 12,90 | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | РС-0,2-50 |  | 31 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21А; 105 | 9191 | 24,72 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125а | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№34,Чехова4а | 1,739 |  | 1,772 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 5 |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№35,Хрустальн.28 | 1,299 | 0,163 | 3,341 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 9 |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 3,390 | 0,178 |  | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 4,689 | 0,341 | 3,341 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 8 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 3 |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№36,Ивановская17 | 2,100 |  | 2,011 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 6 |  |  | отопление | КМ 100-80-160а | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 4 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№37,Уральская51а | 3,041 | 0,111 | 2,337 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 2,848 |  | 2,824 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 5,889 | 0,111 | 5,161 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 90/20 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 4 |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№38,Ким15 | 2,418 |  | 2,166 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | NBG 125-100-315/312 | рабочий | 22 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 7 |  |  | отопление | NBG 125-100-315/312 | резервный | 22 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 2 |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№39,Мостовая3а | 4,261 |  | 0,449 | отопление | пластинчатый | 2006 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 81 | 827876 | 64,78 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | 1 | РС-0,2-30 |  | 29 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | 1 | РС-0,2-6 |  | 18 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№40,Свободы15 | 4,930 | 0,081 | 5,040 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 16 |  |  | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 100-80-160А | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 100-80-160А | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 25Е50 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 25Е50 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№41,Постаногова, 7 | 5,181 |  | 3,468 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 16 |  |  | отопление | NBG 125-100-315/312 | рабочий | 22 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | моноблок | HH№42 83-ТК76 | w204000633, w204000634 | 37,26 | отопление | NBG 125-100-315/312 | резервный | 22 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | моноблок | 52-TKTL29 |  | 23 | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | 0,65 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/190 | резервный | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№42,Восстания11 | 3,531 |  | 2,598 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 16 |  |  | отопление | NBG 100-80-160/173 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | NBG 100-80-160/173 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | 0,65 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№43,Алексеевская,51 | 2,485 |  | 2,343 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 16 |  |  | отопление | К 90/35 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/18 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 4 |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 5 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 2 |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 100-65-200 |  | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 100-65-200 |  | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№46,Звонарева43а | 3,732 | 0,210 | 3,561 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 78 | 827880 | 39,52 | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | 1 | НН№45Е 115-ТК | w203008460 | 49,72 | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | 1 | НН№47 | w203008459 | 40,96 | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160А | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 114 | 059807 | 50,4 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 47 | 059808 | 20,25 | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№48,Гагарина70 | 0,910 |  | 0,753 | отопление | пластинчатый | 2000 | Минск | 1 |  |  | 44 | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2000 | Минск | 1 | ТАРС-0,2-54 |  | 23 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2000 | Минск | 1 | ТАРС-0,2-18 |  | 11 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№49,Грачева12 | 1,627 |  | 2,111 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 5 |  |  | отопление | К 160/20 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 6 |  |  | отопление | К 160/20 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 3 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 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 | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 8 |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 4 |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП ПН Быстрых,8 | 1,391 |  | 0,449 | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 133 | 8 |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 133 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-1 Репина, 71 | 4,950 |  | 4,400 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  |  | отопление смешения | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  |  | отопление смешения | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | рабочий | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | резервный | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | рабочий | 2,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | резервный | 2,2 |
| 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 114 | 4 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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-ТКТL84 |  | 2х50,4 | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 263-ТКТМ 36 |  | 117,45 | ГВС | К 160/30 | резервный | 22 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 121-ТКТL58 |  | 53,55 | ГВС | NB 100-315-312 | рабочий | 22 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 100-315-316 | рабочий | 22 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-4 Кабельщиков,101 | 0,398 | 0,074 | 0,383 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 3 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 2 |  |  | циркуляция ГВС | СМ 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 159 | 3 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-7 Кабельщиков,17 | 2,606 | 0,242 | 2,000 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT 150SСD-16 |  | 31,2 | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 69 | 080915 | 37,35 | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 47 | 080916 | 15,3 | ХВС | NBG 80-65-125/144 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-65-125/144 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/149 | рабочий | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | CM 5-2 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | CM 5-2 AQQE | резервный | 0,46 |
| 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 219 | 8 |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 3 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-10 Толбухина,16 | 2,998 |  | 2,200 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 273 | 7 |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 5 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/20 | рабочий | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-11 Вильямса,18 | 3,336 |  | 2,914 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 82 | 827862 | 41,6 | отопление | NBG 125-80-315/305 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 273 | 12 |  |  | отопление | NBG 125-80-315/305 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | CM 10-1 AQQE | рабочий | 0,65 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 165-ТКТL20 |  | 73,35 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 87-ТКТL47 |  | 38,25 | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CR 3-8 | рабочий | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 |  | 114 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 |  | 114 | 2 |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-15 Толбухина, 6 | 2,503 |  | 2,200 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | NT-150; 2х29 | б/н | 2х 14,04 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | VT-20; 2х31 | б/н | 2х 7,54 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 3 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 159 | 4 |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 159 | 4 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 151-ТКТМ64 |  | 35,76 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 81-ТКТL30 |  | 18,96 | ГВС циркул. | СМ 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | СМ 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/181 A-F-A BAQE | рабочий | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/181 A-F-A BAQE | резервный | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-18 Писарева,6а | 1,462 |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 114 | 4 |  |  | отопление смешения | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 114 | 2 |  |  | отопление смешения | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 160/30 | резервный | 30 |
| 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 | рабочий | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№42; 37 | 44507 | 16,1 | отопление смешения | КМ 160/20 | резервный | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | КМ 160/20 | резервный | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 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 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 219 | 4 |  |  | отопление смешения | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-22 Воркутинская,80 | 2,309 |  | 2,543 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 273 | 6 |  |  | циркуляция ГВС | CR 3-8 | рабочий | 0,75 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 159 | 6 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-23 Барнаульская,10 | 0,567 |  | 0,480 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 6 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 4 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 4 |  |  | Х на ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х на ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Орджоникидзевский | ВК-20 | ЦТП-24 Таганрогская,15 а | 0,916 |  | 0,150 | отопление (не раб.) | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Орджоникидзевский | ВК-20 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 114 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Орджоникидзевский | ВК-20 |  |  |  | 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 65-125/137 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1990 |  | 273 | 8 |  |  | отопление | NB 65-125/137 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Орджоникидзевский | Левшино |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 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 A-F-A BAQE | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 49 |  | 11,8 | отопление | NBG 65-50-160/172 A-F-A BAQE | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | M10; 21 |  | 4,6 | циркул. ГВС | CM 3-3 A-R-A-A AQQE | рабочий | 0,45 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | CM 3-3 A-R-A-A AQQE | резервный | 0,45 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | рабочий | 2,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-1 Калинина 68 | 3,267 |  | 0,475 | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 2 |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-2 Калинина 74 | 1,642 |  | 1,000 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325\*3 и 273\*2 | 5 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 3 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 3 |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-3 Сокольская 25 | 6,885 |  | 3,069 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | NT-150; 2х 68 | 1127480 | 2х 34,32 | ГВС циркул. | NBG 50-323-160.1/139 A-F-S BAQE | рабочий | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 177-ТКТL42 |  | 78,75 | ГВС циркул. | NBG 50-323-160.1/139 A-F-S BAQE | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 63-ТКТL65 |  | 27,45 | ХВС | NBG 80-50-200/181 A-F-A BAQE | рабочий | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-50-200/181 A-F-A BAQE | резервный | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-100-200/192 AFA BAQE | рабочий | 45 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-100-200/192 AFA BAQE | резервный | 45 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | CM 10-1 ARAE-AQQE FAAN | рабочий | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | CM 10-1 ARAE-AQQE FAAN | Резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-4 Сокольская, 10 | 3,882 |  | 2,719 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 74 | 1127481 | 37,44 | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 125-ТКТL57 |  | 55,35 | ХВС | NBG 80-65-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 57-ТКТL64 |  | 24,75 | ГВС циркул. | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | рабочий | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | CM 15-2 A-R-A-E AQQE | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | рабочий | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-5 Ушакова 14 | 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 | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 |  | 325 | 4 |  |  | ГВС циркул | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-6 Калинина 36 | 3,856 |  | 2,690 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 65 | 1127482 | 51,66 | ХВС | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 125-ТКТL56 |  | 68,68 | ХВС | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 57-ТКТL64 |  | 27,88 | ГВС циркул. | NBG 50-32-160/1/139 A-F-S BAQE | рабочий | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | NBG 50-32-160/1/139 A-F-S BAQE | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | рабочий | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200/171 A-F-A BAQE | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | CM 10-1 A-R-A-E-AQQE | Резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-7 Каляева 12 | 5,493 |  | 4,034 | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№ 41 |  |  | циркуляция ГВС | CR 32-2 A-F-A-E-HQQE | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№ 41 |  |  | циркуляция ГВС | CR 32-2 A-F-A-E-HQQE | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | NBG 125-100-200/195 А-F-A BAQE |  | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-160/177 F-A BAQE | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | NBG 80-160/177 F-A BAQE | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-8 Теплоходная 14 | 3,473 |  | 0,429 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 8 |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 273 | 3 |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-9 Волгодонская 5 | 1,630 |  | 0,754 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 2 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-10 Волгодонская 15 | 3,318 |  | 2,336 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 6 |  |  | отопление см. не раб. | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 5 |  |  | отопление см. не раб. | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-11 5Каховская 10 | 2,174 |  | 2,334 | отопление | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№47 71-ТКТМ41 | 293847 | 34,5 | отопление | NB 80-160/177 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№41 145-ТКТL86 | 293966 | 64,35 | отопление | NB 80-160/177 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№47 70-ТКТМ42 | 293968 | 34 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | СМ 1-4 | рабочий | 0,46 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления | СМ 1-4 | резервный | 0,46 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-15 Липатова 20 | 3,188 |  | 1,871 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 8 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ5-3 | рабочий | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ5-3 | резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-16 Магистральная 40 | 1,237 | 0,158 | 1,152 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 219 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | MHI 402-1/E/1 | рабочий | 0,55 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 219 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-18 Химградская 47 | 0,477 |  | 1,230 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 10 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | 4 К-12 | рабочий | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31 | 2,198 | 0,066 | 1,690 | отопление | титановый | 2002 |  | 351 | 3 |  |  | ХВС | NBG 65-40-200/206 A-F-A BAQE | рабочий | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | NBG 65-40-200/206 A-F-A BAQE | резервный | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 2 |  |  | ГВС циркул. | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-20 Ласьвинская 68б | 1,192 |  | 0,645 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 159 | 5 |  |  | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 159 | 5 |  |  | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-21 Ласьвинская 72 | 3,462 |  | 3,682 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 8 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 160/30 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11 | 1,095 |  | 0,777 | отопление | кожухотрубный | 1993 |  | 159 | 6 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 159 | 3 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 159 | 4 |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-23 Закамская 41а (насосная) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 2 |  |  | 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 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1987 |  | 159 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-25 Охотников 19 | 1,825 |  | 1,682 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 114 | 5 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 5 |  |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-26 Охотников 12а | 2,140 |  | 1,800 | отопление | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | №41 9-ТКТL55 |  | 42,75 | ХВС | NB- 32-125/142 | рабочий | 3 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | моноблок | №47 65-ТКТМ19/ |  | 32,13 | ХВС | NB- 32-125/142 | резервный | 3 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | моноблок | 77-ТКТМ46 |  | 38,25 | отопление | NB 65-160/173 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 65-160/173 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-27 Воронежская 3 | 2,496 | 0,242 | 1,610 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 82 | 1127483 | 41,6 | ХВС | NBG 65-50-125/139 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 5 |  |  | ХВС | NBG 65-50-125/139 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 3 |  |  | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE | рабочий | 1,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE | резервный | 1,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-28 Панфилова 17 | 1,220 |  | 1,228 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | 3К-6 | рабочий | 13 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 2 |  |  | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 18 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-29 Глазовская 11 | 4,722 |  | 3,324 | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№41 |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№42 |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-30 Ялтинская,13 | 2,686 |  | 2,639 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-33 Сысольская 8а | 2,730 |  | 2,023 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 8 |  |  | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-34 Ушакова 55 | 3,625 |  | 6,690 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 103 | 080871 | 45,45 | ХВС | NBG 150-125-250/249 | рабочий | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | НН№47; 107 | 078759 | 2\*52,5 | ХВС | NBG 150-125-250/249 | резервный | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | НН№47; 53 | 078760 | 2\*25,5 | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200/171 | рабочий | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-200/172 | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-35 Ушакова 53 | 4,126 |  | 3,940 | отопление | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М15; 119 |  | 72,5 | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М15; 196 |  | 120,3 | ХВС | NBG 100-65-200/191 | резервный | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М10; 167 |  | 39,6 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | рабочий | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | рабочий | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 125-80-160/167 A-F-A BAQE | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-36 М.Рыбалко 99а | 0,531 |  | 0,446 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | HH№19 48-TKTL47 | w0000948 | 5,994 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | HH№19 48-TKTM57 | w0000939 | 6,438 | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | MHI 802N-1\E\3-400-50-2 | рабочий | 0,75 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-37 М.Рыбалко 43а | 1,619 | 0,204 | 1,468 | отопление | пластинчатый |  | Ридан | 3 |  |  | 3х 11,2 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Ридан | 2 | 2Тар0,14-63 |  | 2х 8,82 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Ридан | 2 | 2Тар0,14-48 |  | 2х 6,72 | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 65/170-15/2 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 65/170-15/2 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125а | рабочий | 1,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125а | резервный | 1,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-38 Кировоградская 71 | 1,783 | 0,017 | 1,246 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 53 | 105215 | 25,5 | ХВС | ТР50-290/2 | рабочий | 3 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 6 |  |  | ХВС | ТР50-290/2 | резервный | 3 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | NBG 50-32-160/163 A-F-A | рабочий | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 50-32-160/163 A-F-A | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | CM 5-3 A-R-A-E -AQQE | рабочий | 0,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул. ГВС | CM 5-3 A-R-A-E -AQQE | резервный | 0,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-39 Кировоградская 32 | 0,435 |  | 0,330 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 6 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 5 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 2 |  |  | Пожарный | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 5-3 | рабочий | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Этра |  |  |  |  | ХВС | К 45/55 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Этра |  |  |  |  | ГВС | К90/55 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200а | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 45/55 |  | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 90/85 |  | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 80-160/163 | рабочий | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 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 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1992 |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-42 М.Рыбалко,4 | 1,468 |  | 1,144 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2020 | Ридан | моноблок | №19 69-ТК/81-ТКТМ70 |  | 14,8 | циркуляция ГВС | СМ 10-3 | рабочий | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2020 | Ридан | моноблок |  |  | 17,5 | циркуляция ГВС | СМ 10-3 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-43 Худанина 22 | 1,753 | 0,234 | 1,354 | отопление | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | N41 96-TKTL55 |  | 42,3 | ХГВС | NB 50-250/205 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | моноблок | N41 678-TKTL61/ |  | 29,7 | ХГВС | NB 50-250/205 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | моноблок | 76-TKTL76 |  | 33,3 | отопление | NB 65-150/157 | рабочий | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 65-150/157 | резервный | 11 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM-10-1 | рабочий | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM-10-1 | резервный | 0,65 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | CM-10-3 | рабочий | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС циркул. | CM-10-3 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-44 Автозаводская 25 | 2,820 |  | 1,905 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 5 |  |  | ХГВС | BL 80\160-11\2 | рабочий | 11,00 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 6 |  |  | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 2 |  |  | циркуляция ГВС | К 20\30 | резервный | 5,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20\30 | рабочий | 5,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 150-125-315 | рабочий | 30,00 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-45 Автозаводская 26 | 2,269 |  | 1,260 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 66-ТКТМ65 |  | 32 | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,20 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 71-ТКТМ9 |  | 34,5 | циркуляция ГВС | CM 10-2 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 1,20 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 47 31-ТКТМ33 |  | 34,5 | ХГВС | NBG 65-50-160/172 A-F-A BAQE | рабочий | 7,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 65-50-160/172 A-F-A BAQE |  | 7,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N |  | 0,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 0,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | рабочий | 15,00 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 100-65-200/177 A-F-A BAQE | резервный | 15,00 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-46 Автозаводская 46 | 0,259 |  | 0,188 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 114 | 6 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№14 |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№7 |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | UPS25-60-180 | рабочий | 0,78 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | 20/30 | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-47 Правобережная 7 | 1,655 |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 12 |  |  | отопление | 45/55 | рабочий | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | 45/55 | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-48 Ямпольская 9 | 1,770 |  | 1,692 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 3 |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 3,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 114 | 6 |  |  | ХВС | CM 10-4 AQQE | резервный | 3,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 |  | 219 | 1 |  |  | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | резервный | 0,46 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 50-32-200,1/172 | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NBG 50-32-200,1/172 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-4 AQQE | резервный | 0,46 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CM 1-4 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-51 Кировоградская, 19 | 0,246 |  | 0,176 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Минск | 1 |  |  | 14 |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-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 |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 114 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М10; 45 |  | 10,3 | отопление | NBG 65-40-200/172 | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | М10; 21 |  | 4,6 |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-56 Ласьвинская 49 | 1,053 |  | 0,167 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 2000 |  | 114 | 4 |  |  | отопление смешения | TPD 65-150/4 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 2000 |  | 114 | 2 |  |  | отопление смешения | К 160/30 | рабочий | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-58 Федосеева 13 | 1,812 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | NBG50-32-160/163 | рабочий | 4,00 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 80-65-160 | резервный | 7,50 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Дренажный | К 8/18 |  | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-59 Федосеева 22 | 0,557 |  | 0,078 | отопление | кожухотрубный | 2008 |  | 114 | 8 |  |  | отопление | Wilo ТОР С 65/51 | рабочий | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 114 | 2 |  |  | отопление | СМ 80-50-200-4 | резервный | 2,2 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 114 | 2 |  |  | Дренажный | К 8/18 |  | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-60 М. Рыбалко 21 | 1,431 |  | 0,600 | отопление | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 4 |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 2 |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 | ЦТП-1 Коломенская,11а | 4,950 |  | 2,404 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№41; 147 |  | 66 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№42; 70 |  | 32 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№21; 68 |  | 15 | отопление | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К100-65-200 | рабочий | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | рабочий | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-2 Г.Хасана,95а | 3,185 | 0,138 | 1,122 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 13 |  |  | отопление | NB 65-160/177AF2ABAQE | рабочий | 18,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 5 |  |  | отопление | NB 65-160/177AF2ABAQE | резервный | 18,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 2 |  |  | подпиточный | СM-15-1 A-R-G-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СM-15-1 A-R-G-E-AQQE | резервный | 1,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 90/55 | резервный | 22 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | КМ 90/55 | резервный | 22 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM-15-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM-15-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 1,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 | ЦТП-3 Коломенская,3а | 2,630 |  | 2,617 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 9 |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 5 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 и 325 | 4 и 2 |  |  | циркуляция ГВС | СM25-1-2 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 2,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM25-1-2 A-R-I-E-AQQE | резервный | 2,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | рабочий | 22 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 22 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-4 Серпуховская,11а | 1,749 |  | 0,330 | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 8 |  |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | рабочий | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 6 |  |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | резервный | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  |  | циркуляция ГВС | СRN-3-2 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,37 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-3-2 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,37 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-5 Серпуховская,7а | 3,341 |  | 1,643 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№41; 133 |  | 59 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№22; 134 |  | 15 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№21; 77 |  | 12 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM25-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 2,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM25-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 2,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | рабочий | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-6 Минина,5а | 0,895 |  | 0,352 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 8 |  |  | отопление | NB 50-250/263AF2ABAQE | рабочий | 4 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 7 |  |  | отопление | NB 50-250/263AF2ABAQE | резервный | 4 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 3 |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 18,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 18,5 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-5-3 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,55 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-5-3 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,55 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 | ЦТП-7 Нейвинская,9а | 2,781 |  | 1,122 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 12 |  |  | отопление | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый  моноблок | 2019 | Ридан |  | НН №22,47+64 |  |  | отопление | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень |  |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM15-2 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 2,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM15-2 A-R-I-E-AQQE | резервный | 2,2 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Свердловский (концессия) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 | ЦТП-1 Культуры,5а | 4,472 |  | 1,364 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №47 \*2 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №21 |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №42 |  |  | отопление | NB 100-160/169 | рабочий | 30,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 100-160/169 | резервный | 30,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 | ЦТП-2 Садовое Кольцо,1а | 1,743 |  | 0,665 | отопление | пластинчатый |  |  |  | Т1 РС-0,2 \*2 |  |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  |  |  | GCD- 0,16-M--P-4-92 |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  |  |  | GCD- 0,16-M--P-4-98 |  |  | отопление | TPD 80-250/2 | рабочий | 7,5 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление |  | резервный |  |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 20/30 | резервный | 4,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 20/30 | резервный | 4,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ЦВЦ-Т 6,3-3,5 | рабочий | 0,18 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ЦВЦ-Т 6,3-3,5 | резервный | 0,18 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 | ЦТП-3 Камская,9б | 1,293 |  |  | отопление | пластинчатый |  |  |  |  |  |  | отопление | IL 80/170-15/2 | рабочий | 15,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | IL 80/170-15/2 | резервный | 15,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 | ЦТП-4 Культуры,4а | 3,046 |  | 1,609 | отопление | пластинчатый |  |  |  |  |  |  | отопление | IL-100/210-37/2 | рабочий | 37,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  |  |  | НН №41 + Т1РС 0,2-9,6-1 |  |  | отопление | K 150-125-315 | резервный | 30,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  |  |  | Т1РС-0,2-5,6-1 + Рассвет GXD -0,42-М5-Р-37 |  |  | ГВС | IL-E40/11-64BF | рабочий | 11,3 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL-E40/11-64BF | резервный | 11,3 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 | ЦТП-5 Садовое кольцо,20а | 4,875 |  | 1,363 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №21 (2+2) |  |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | рабочий | 3,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №22 (1+1) |  |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | рабочий | 3,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №22 (1+1) |  |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | резервный | 3,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | резервный | 3,0 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL100/300-18,5/4 | рабочий | 18,5 |
| Кондратово (аренда) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL100/300-18,5/4 | резервный | 18,5 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-2 Орджоникидзе, 2 | 1,918 |  | 0,653 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 1 |  |  | ХВС | К 45/30 | рабочий | 11 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 1 |  |  | ХВС | К 45/30 | резервный | 11 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO Star-RGS 25/8 | рабочий | 0,04 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO Star-RGS 25/8 | резервный | 0,04 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-7 Энтузиастов, 18 | 0,330 |  | 0,125 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 1 |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 3 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 2 |  |  | ХВС | К 65-50-161 | резервный | 2,2 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-8 Звездная, 8а | 2,816 |  | 1,070 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 6 |  |  | ХВС | К 100-65-200 | рабочий |  |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | К 100-65-200 | резервный |  |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-3 Чапаева, 33/б | 0,763 |  | 0,218 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 3 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 3 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 3 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-1 Маяковского, 1а | 1,068 |  | 0,329 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 5 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 3 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 4 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO Star-RGS 25/8 | рабочий | 0,04 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-6 Сосновая горка, 8а | 1,101 |  |  | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 11 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-9 Энтузиастов, 19 | 2,023 |  | 0,751 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 6 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 4 |  |  | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 2 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | ALBA CRP 32/8-180 | рабочий | 0,13 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-10 Ленина, 10а | 4,294 |  | 0,941 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 8 |  |  |  |  |  |  |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 6 |  |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-4 10-й Пятилетки, 4а | 1,074 |  | 0,331 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 2 |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 | ЦТП-5 10-й Пятилетки, 5а | 2,296 |  | 0,581 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 |  |  | N 4156-TKTM5/35 |  | 24,3 | ХВС | NB 40-160/158 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 |  |  | моноблок |  | 14,85 | ХВС | NB 40-160/158 | резервный | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | цГВС | NB 32-160.1.177 | рабочий | 0,55 |
| Краснокамск (аренда) | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | цГВС | NB 32-160.1.177 | резервный | 0,55 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи | ЦТП-1 Черняховского,86 | 2,640 |  | 1,104 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№42; 43 | 883424 | 18,86 | сетевой | WILO IL 80-120-4/2 | рабочий | 4 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№42; 45 | 883425 | 19,78 | сетевой | WILO IL 80-120-4/3 | резервный | 4 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | WILO IL 80-140-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | WILO IL 80-140-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO MHI 803-1 | рабочий | 1,1 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO MHI 803-1 | резервный | 1,1 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи | ЦТП-2 Черняховского,90 | 2,514 |  | 0,263 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | 129511 | НН№42 |  |  | отопление | К100-65-200С | рабочий | 15 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | 129512 | НН№19 |  |  | отопление | К100-80-160С | резервный | 15 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 1К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-50-200а | резервный | 11 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 0,65 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи | ЦТП-3 Молдавская,12 | 2,491 |  | 0,408 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1980 |  | 273 | 3 |  | 162,4 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1980 |  | 273 | 5 |  |  | отопление | К 100-65-200а | резервный | 18,5 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 |
| Свердловский (концессия) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200а | резервный | 11 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи | ЦТП-4 Молдавская,4 | 2,367 |  | 0,368 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | 129513 | НН№42 |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | 129514 | НН№19 |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 100-80-160а | резервный | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 0,65 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи | ЦТП-5 Черняховского,53 | 5,708 |  | 0,933 | отопление | пластинчатый (не раб) | 2009 | Ридан |  | НН№62 |  | 244,8 | отопление | Omega 10-190-2 | рабочий | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан |  | НН№42; |  | 60,72 | отопление | Omega 10-190-2 | рабочий | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан |  | НН№21; |  | 40,32 | отопление | Omega 10-190-2 | резервный | 15 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | DPV 18-30 | рабочий | 3 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | DPV 18-30 | резервный | 3 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | резервный | 7,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPV 4-70 | рабочий | 1,1 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | DPV 24-20 | рабочий | 1,1 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | DPV 24-20 | резервный | 1,1 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи | ЦТП-6 Черняховского,58 | 0,623 |  | 0,087 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1991 |  |  |  |  |  | ХВС | WILO MVI 804/PN16-3 | рабочий | 1,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1991 |  |  |  |  |  | ХВС | WILO MVI 804/PN16-3 | резервный | 1,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | WILO MV1804/PN16 | рабочий | 1,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | WILO MV1804/PN16 | резервный | 1,5 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи | ЦТП-7 Бушмакина,19 | 0,571 |  | 0,024 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  | 72 | отопление | BL 40/120 - 2,2/2 | рабочий | 2,2 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 2 |  |  | отопление | BL 40/120 - 2,2/2 | резервный | 2,2 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-1-2 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,37 |
| Кондратово (аренда) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-1-2 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,37 |
| Краснокамск (аренда) | К.дачи | ЦТП-8 Щитовая,5 | 1,357 |  | 0,162 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | 129002 | НН№22 |  |  | ГВС | HELIX V405-1/16/E/KS/400-50 | рабочий | 0,75 |
| Краснокамск (аренда) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан | 129001 | НН№19 |  |  | ГВС | HELIX V405-1/16/E/KS/400-50 | резервный | 0,75 |
| Краснокамск (аренда) | Искра | ЦТП-1 Веденева,87а | 0,821 |  | 0,108 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1973 |  | 168 | 6 |  | 82,8 | отопление | 5К65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Искра |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1973 |  | 168 | 6 |  |  | отопление | 5К65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 5К65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 5К65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 5К65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. | ЦТП-2 Лаврова,18 | 3,7493 |  | 0,7504 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1978 |  | 325 | 3 |  | 252 | отопление | К 160/20 | рабочий | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1978 |  | 325 | 3 |  |  | отопление | К 160/20 | резервный | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/20 | рабочий | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/20 | резервный | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ-15-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ-15-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 1,2 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. | ЦТП-3 Кронита,4 | 0,972 |  | 0,170 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990 |  | 168 | 10 |  | 69 | отопление сетевой | КМ65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление сетевой | КМ65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС, ГВС | К-80-50-200 | рабочий | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС, ГВС | К-80-50-200 | резервный | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС, ГВС | К-80-50-200 | резервный | 15 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | КМ65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | 5К-65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. | ЦТП-4 Серафимовича,16а | 2,869 |  | 0,183 | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 4 |  | 336 | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | рабочий | 7,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 8 |  |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | резервный | 7,5 |
| Краснокамск (аренда) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | 5К65-50-160А | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра | ЦТП-5 Лобачевского,26 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К80-50-200 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 4 |  |  | отопление | К80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К80-50-200 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К45/30 | резервный | 7,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра | ЦТП-6 Веденева,16 | 1,432 |  | 0,264 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 4 |  | 121,8 | отопление | К80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 2 |  | 60,9 | отопление | К80-65-160 | резервный | 11 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 3 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К100-80-160 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский (концессия) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К100-80-160 | резервный | 15 |