

|  |
| --- |
| СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ  ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД  ДО 2043 ГОДА  (Актуализация на 2025 г.)  Обосновывающие материалы  Глава 3  электронная модель системы теплоснабжения  приложение 1  альбом характеристик цтп и насосных станций |

**Состав работы**

| **Наименование документа** |
| --- |
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5) |
| Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16) |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-3) |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 4-13) |
| Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии |
| Глава 1. Приложение 2. Потребность в тепловой мощности на начало 2024 г. и величина потребления тепловой энергии за последние 3 года в разрезе расчетных элементов территориального деления |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчётного периода (таблица П33.2 МУ) |
| Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока |
| Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2023 год |
| Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний |
| Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения |
| Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |
| Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |
| Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС |
| Глава 9. Приложение 2. Протоколы отбора проб качества воды в открытых системах |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения |
| Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского» |
| Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье» |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций |
| Глава 15. Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО |
| Глава 15. Приложение 2. Письма единых теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций |
| Глава 15. Приложение 3. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения |
| Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения |
| Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения |
| Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Перечень таблиц 5](#_Toc147583238)

[1. Оборудование ЦТП и насосных станций, находящих в эксплуатации ПАО «Т Плюс» 6](#_Toc147583239)

Перечень таблиц

[Таблица 1.1 – Характеристика насосов ПН-3 6](#_Toc147583317)

[Таблица 1.2 – Характеристика насосов ПН-20 6](#_Toc147583318)

[Таблица 1.3 – Характеристика насосов ПН-23 6](#_Toc147583319)

[Таблица 1.4 – Характеристика насосов ПН-500 7](#_Toc147583320)

[Таблица 1.5 – Характеристика насосов ПН-18 7](#_Toc147583321)

[Таблица 1.6 – Характеристика насосов ПН-2 7](#_Toc147583322)

[Таблица 1.7 – Характеристика насосов ПН-17 7](#_Toc147583323)

[Таблица 1.8 – Характеристика насосов ПН-15 8](#_Toc147583324)

[Таблица 1.9 – Характеристика насосов ПН-838 8](#_Toc147583325)

[Таблица 1.10 – Характеристика насосов ПН-1 8](#_Toc147583326)

[Таблица 1.11 – Характеристика насосов ПН-5 8](#_Toc147583327)

[Таблица 1.12 – Характеристика насосов ПН-21 9](#_Toc147583328)

[Таблица 1.13 – Оборудование ЦТП, находящихся в эксплуатации ПАО «Т Плюс» 10](#_Toc147583329)

# 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 1.1 – 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 . – Характеристика насосов ПН-20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип насоса** | **300 Д 70** | **LS500-400-458C (ПЧ)** |
| Производительность | 1 250 м3/час | 2 500 м3/час |
| Количество | 2 | 4 |
| Напор | 64 м в. ст. | 45 м в. ст. |
| Мощность электродвигателя | 315 кВт | - |
| Напряжение | 6000 В | - |
| Частота вращения | 1 470 об/мин | - |

Таблица 1.3 – 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 1.4 – 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 1.5 – 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 1.6 – 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 . – 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 . – 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 1.9 – 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 1.10 – 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 1.11 – 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 1.12 – Характеристика насосов ПН-21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип насоса | СЭ 1250–70-11 | LS 5200-15-305C |
| Производительность | 1 250 м3/час | 250 м3/час |
| Количество | 3 | 2 |
| Напор | 70 м в. ст. | 10 м. в. ст. |
| Мощность двигателя | 315 кВт | 11 кВт |
| Напряжение | 6000 В | 380 В |
| Частота вращения | 1 480 об/мин | 970 об/мин |

Таблица 1.13 – Оборудование ЦТП, находящихся в эксплуатации ПАО «Т Плюс»

| **Административный район** | **Теплоисточник** | **Наименование  ЦТП (насосной)** | **Договорные нагрузки** | | | **Назначение водо- подогревателя** | **Вид водоподогревателя** | **Год установки** | **Производитель** | **Диаметр (кожухтр.) кол-во (пластинч.)** | **Тип, кол-во пластин** | **Площадь нагрева** | **Назначение насоса** | **Марка насоса** | **Характеристики насоса** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **отопл** | **вент** | **ГВС** | **раб./рез.** | **Мощность эл/дв., квт** |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-1 Ленина,19 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  | 35 | отопление | ТР80-400/2 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление ФСБ | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 |  |  | отопление | ТР80-400/2 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 1,133 | 0,293 | 0,76 | 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 | 0,696 |  | 0,136 | 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 | 1,53 | 0,654 | 0,38 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 4 |  | цГВС | СМ 3-2 | рабочий | 0,3 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 273 | 3 |  |  |  |  |  |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-4 Пушкина,3 | 2,108 |  | 0,688 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 75 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-5 Пушкина,7 | 0,911 | 0,049 | 0,578 | 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 | 5,201 | 0,029 | 1,533 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 174 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 80-50-250/254 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 6,754 |  | 2,349 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 108 | 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 | 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 | 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 | 1,008 | 0,031 | 0,319 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 10 |  | ХВС на ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 |  | 219 | 5 |  | ХВС на 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 | 2,36 | 0,079 | 0,457 | отопление | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН №62, 49 | 33,32 | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН№21, 75 | 18 | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2018 | Ридан | 1 | НН№21, 69 | 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 | 2,173 | 0,039 | 0,794 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№47; 80 | 39 | отопление | NBG100-65-200/162 | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 83 | 40,5 | отопление | NBG100-65-200/162 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 43 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 0,336 |  | 0,125 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 11 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IBR60/280 | рабочий | 0,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-12 Пермская,126 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 325 | 9 |  | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 5 |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 2,983 | 0,066 | 1,35 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2006 |  | 325 | 6 |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2006 |  | 325 | 3 |  | ХГВС | 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 | 2,643 | 1,388 | 1,705 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 325 | 10 |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х113 | 2х 26,64 | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 62 | 2х 9,10 | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркул.ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| 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-6 | ЦТП-14 Екатерининская,119 |  |  |  | отопление | титановый | 2003 |  | 351 | 4 |  | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление | титановый | 2003 |  | 351 | 2 |  | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | 4,419 | 0,016 | 1,787 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН №22; 2х 50 | 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 | 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 | 4,32 |  | 1,237 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-16 Петропавловская,87 | 5,732 |  | 2,022 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 10 |  | отопление | NBG 125-100-315/312 | рабочий | 22 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  | отопление | NBG 125-100-315/312 | резервный | 22 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 125-80-200/222 | рабочий | 55 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 3,009 |  | 1,188 | 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 | 38 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 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 | 1,513 |  | 0,783 | 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 | 3,489 | 0,021 | 0,961 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 2,162 | 0,047 | 0,942 | 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 | 1,353 |  | 0,353 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 0,385 |  | 0,122 | 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-27 Советская,39 | 1,931 |  | 0,377 | отопление | пластинчатый | 2022 |  | 1 | HH№47 61-TKTМ 35 | 30,21 | отопление | IL 80/200-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 |  | 1 | HH№19 55-ТК | 11,77 | отопление | IL 80/200-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 |  | 1 | HH№19 25-TKTM 50 | 5,11 | 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 | HELIX V 2203-4/16E/S/400-50 | резервный | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | HELIX V 2203-4/16E/S/400-50 | резервный | 4 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 50-32-150 | резервный | 1,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | ЦТП-24 Екатерининская, 101 | 1,426 |  | 0,401 | 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 | 0,717 |  | 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 | 2,559 |  | 0,794 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 | насосная  Советская,24а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Ленинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-1 Парковый,50 | 2,628 |  | 1,193 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 88 | 43 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 119 | 28,08 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 87 | 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 | 4,547 | 0,59 | 1,865 | отопление | кожухотрубный | 1989+2004 |  | 325 | 10 |  | ХГВС | NBG100-65-200/217 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 69 | 2х 17,42 | ХГВС | NBG100-65-200/217 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 37 | 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 | 9,449 | 0,052 | 4,387 | отопление | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 65; 182 | 122,4 | ХГВС | NBG 125-80-200/222 | рабочий | 55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42 2х 125 | 2х56,58 | ХГВС | NBG 125-80-200/222 | резервный | 55 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21 2х 73 | 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 | 6,776 | 0,597 | 2,38 | отопление | кожухотрубный | 1988+2004 |  | 325 | 16 |  | ХГВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 138 | 2х32,64 | ХГВС | NBG 100-65-200/190 | резервный | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№14; 73 | 2х10,65 | циркуляция ГВС | К 65-50-125 | рабочий | 3 |
| 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 | 5,448 | 0,92 | 2,371 | отопление | кожухотрубный | 1998+2002 |  | 325 | 10 |  | ХГВС | BL 40/210-11/2 | рабочий | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41-216 | 96,3 | ХГВС | BL 40/210-11/2 | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41; 91 | 40,05 | 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 | 5,213 |  | 2,841 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 2х100 | 2х44,25 | ХГВС | BL 65/220-30/2 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 163 | 72,45 | ХГВС | BL 65/220-30/2 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 61 | 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 | 8,013 |  | 3,355 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 2х155 | 2х69,08 | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 130 | 2х58,88 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х 76 | 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 | 9,06 | 0,173 | 3,733 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 2 | НН№41; 153 | 2х67,95 | ХВС-2 | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 2 | НН№41; 63 | 2х27,45 | ХВС-2 | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х(Г)ВС-1 | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х(Г)ВС-1 | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС-1 | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС-1 | 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 понизит | К 290/30 | рабочий | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | К 290/30 | резервный | 37 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-9 Котовского,2 | 2,466 |  | 0,883 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 135 | 60,05 | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 8 |  | ХГВС | 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 | 4,272 |  | 1,522 | отопление | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 4 |  | ХГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 3 |  | циркуляция ГВС | К 90/20 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция 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 | 0,441 | 0,146 | 0,194 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 114 | 5 |  | ХГВС | 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 |  | ХГВС | 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 | 4,94 |  | 2,078 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 75 | 2х 18,98 | ХВС на ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 42 | 2х 10,40 | ХВС на ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-13 Голева,17 | 5,55 |  | 2,154 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 6 |  | Х(Г)ВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 5 |  | Х(Г)ВС | 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 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-25 | 10 | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-121 | 48 | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 4,747 |  | 1,808 | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | 1 | ТАР-0,4-120 | 48 | ХВС-2 | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС-2 | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС-2 | К 8/18 | рабочий | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС-2 | К 8/18 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-126 | резервный | 1,5 |
| 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 | 2,539 |  | 1,053 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 170-ТКТL93 | 40,32 | ХГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 117-ТКТL45 | 27,6 | ХГВС | К 80-50-200А | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 65-ТКТL50 | 15,12 | ХГВС | К 80-50-200А | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция 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 | 3,862 |  | 1,342 | 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 на ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС на ГВС | К 45/30 | резервный | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-17 Екатерининская,167 | 3,009 |  | 1,888 | отопление | титановый | 2002 |  | 351 | 4 |  | ХГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | №22-93 | 20,9 | ХГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | 1 | №22-57 | 13,2 | Пожарный | К 80-50-200 |  | 15 |
| 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 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 | 0,259 |  | 0,099 | 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 | 1,449 |  | 0,648 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 219 | 5 |  | ХГВС | К 45/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  | ХГВС | NBG 80-50-315333 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 4 |  | ХГВС | 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 | 3,584 | 0,403 | 1,259 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 141 | 62,55 | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 57 | 24,75 | ХГВС | 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 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1990 |  | 159 | 6 |  | Х(Г)ВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 63 | 14,64 | Х(Г)ВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 1,237 | 0,75 | 0,301 | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 41 | 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 понизит | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление понизит | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-22 Встречная,27 | 0,206 |  | 0,044 | 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 | 3,63 | 0,137 | 1,795 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 128 | 56,89 | ХГВС | NBG 80-50-200/219 | рабочий | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 53,1 | ХГВС | NBG 80-50-200/219 | резервный | 22 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 48 | 20,7 | Пожарный | К 90/55 |  | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 90/55 |  | 30 |
| 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 | 2,093 | 0,129 | 0,616 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 10 |  | Х(Г)ВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 6 |  | Х(Г)ВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 273 | 3 |  | Пожарный | 5К 65-50-160 |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК 2/26 | резервный | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-25 Генкеля,3 | 5,514 |  | 1,554 | 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 | 0,526 |  | 0,198 | отопление | кожухотрубный | 1993 |  | 219 | 7 |  | ХГВС | 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 | 6,15 | ХГВС | 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 | 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 | 0,825 |  | 0,363 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 88 | 20,64 | ХГВС | CM 25-2 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 39 | 18,5 | ХГВС | CM 25-2 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 21 | 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 | 4,794 | 0,304 | 2,013 | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 2 | НН№ 41 А 102-ТКТL77 | 2х45 | Х(Г)ВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А 263-ТКТМ 27 | 117,45 | Х(Г)ВС | 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 | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| 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 | 0,958 |  | 0,303 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21, 88 | 19,2 | Х(Г)ВС | К 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 219 | 3 |  | Х(Г)ВС | 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 | 2,124 |  |  | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 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 | 0,49 |  | 0,346 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№14; 61 | 8,85 | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | рабочий | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 37 | 5,25 | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | резервный | 0,46 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 15 | 1,95 | Пожарный | К 20/30 |  | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4,0 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CM 10-5 AQQE | рабочий | 3,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 1,072 |  | 0,547 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 219 | 7 |  | ХГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  | ХГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 3 |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция 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 | 2,897 |  | 1,248 | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 12 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 2 | НН№21; 60 | 2\*13,92 | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | 2 | НН№14; 43 | 2\*6,15 | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| 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 | 0,962 |  | 0,558 | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 5 |  | ХГВС-1 | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  | ХГВС-1 | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 2 |  | ХГВС-2 | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС-2 | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| 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 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 | 0,658 |  | 0,229 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 219 | 6 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 4 |  | ХГВС | 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 | 4,758 |  | 2 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 18 |  | ХГВС | 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 | ХГВС | 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 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 6 |  | ХВС | NBG 50-32-160.1/169 | рабочий | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2002-2003 |  | 325 | 5 |  | ХВС | NBG 50-32-160.1/169 | резервный | 3 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | 3,063 |  | 1,178 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 22; 165 | 42,38 | Пожарный | К 80-65-160 |  | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21А; 101 | 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 | 9,233 | 0,243 | 4,336 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 167 | 2х75,9 | ХГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№21; 2х93 | 2х21,84 | ХГВС | 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 | 2,780 |  | 2,059 | 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 | 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 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | 18,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 2,981 |  | 1,338 | 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 | 4,333 |  | 1,652 | отопление | пластинчатый | 2004-13 пр. | Ридан | 1 | НН№41; 193 | 86,24 | ХГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 55 | 2х 13,78 | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 42 | 2х 10,4 | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 18,5 |
| 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 | 2,033 |  |  | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 120 | 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 | 1,254 |  | 0,31 | отопление | кожухотрубный | 1996 |  | 273 | 8 |  | Х(Г)ВС | К 20/30 | рабочий | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 219 | 4 |  | Х(Г)ВС | 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 | 1,183 |  | 0,296 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 33 | 15,5 | отопление смешения | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 21 | 4,56 | отопление смешения | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | ЦТП-45 Крисанова,19 | 0,986 | 0,105 | 0,241 | отопление | кожухотрубный |  |  | 219 | 5 |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  | ХГВС | 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 |  |  |  | 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 | 2,475 |  | 0,913 | 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 | 0,891 |  | 0,651 | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 6 |  | ХГВС | К 80-65-160 |  | 7,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 б/у |  |  |  |  | ХГВС | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 б/у |  |  |  |  | ХГВС | 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 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | Насосная Парковый,34а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 |  | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 80-50-200 |  | 11 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | Насосная Парковый,18а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 65-50-160 |  | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | Насосная Парковый,14а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | К 20/30 |  | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 | Насосная Парковый,54а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | КМ 50-32-125 |  | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Пожарный | КМ 50-32-125 |  | 2,2 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Дзержинский | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №1Л.Толстого,33 | 2,628 |  | 1,06 | отопление | кожухотрубный | 1985 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  | 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 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №2 Свиязева,34 | 8,213 |  | 4,354 | 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 | 74,415 | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | моноблок | 175-TKTL53 | 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 | 2,491 |  | 1,218 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 273 | 6 |  | ХГВС | NBG80-65-160/136 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 131-ТКТМ74 | 30,96 | ХГВС | NBG80-65-160/136 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 131-ТКТL29 | 12 | циркуляция ГВС | CM10-2 A-R-A-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | 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 | 10,009 |  | 4,451 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 167 | 2х74,5 | ХГВС | NBG125-80-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А; 200 | 89,55 | ХГВС | NBG125-80-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 А; 107 | 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 | 5,917 |  | 3,092 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41, 120 | 53,28 | ХГВС | NBG 125-80-160/177 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | 1 | Т20; 142 | 124,6 | ХГВС | 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 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№41; 162 | 72,24 | ХГВС | К 150-125-315 | рабочий (max) | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 122 | 60 | ХГВС | К 100-65-200 | рабочий (min) | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 9,607 |  | 4,569 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | моноблок | НН№41 127-TKTL51 | 56,4 | ХГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | моноблок | НН№41 118-TKTL57 | 52,3 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Helix V 5201-1/16/E/KS/400-50 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Helix V 5201-1/16/E/KS/400-50 | рабочий | 4 |
| 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 | 1,479 |  | 0,579 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 96 | 22,56 | ХГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | 1 | ТАРС-0,2-66 | 18 | ХГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 66 | 10 | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция 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 | 2,703 |  | 1,069 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 120 | 53,28 | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  | ХГВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 3 |  | ХГВС | 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 | 0,809 |  | 0,345 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  | ХГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 3 |  | ХГВС | 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 | 2,288 |  | 0,792 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 325 | 4 |  | ХГВС | NBG 80-50-250/263 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 22; 107 | 27,3 | ХГВС | NBG 80-50-250/263 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 21А; 75 | 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 | 3,883 | 0,063 | 1,845 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 139 | 61,86 | ХГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 6 |  | ХГВС | К 90/35 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 3 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-125 | резервный | 3 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| 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 | 0,965 |  | 0,566 | 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 | 2,882 |  | 0,462 | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий (max) | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 2,483 | 0 |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 139 | 61,65 | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий (min) | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 44 | 18,9 | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 80-200-171 | резервный | 22 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №14 Сусанина,10 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 96 | 22,56 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 8 |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 5,829 | 0,118 | 2,483 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 |  | моноблок | НН№42 95-TKTL62 | 42,78 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 |  | моноблок | 140-TKTL90 | 63,48 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №15 Баумана,17 | 2,455 | 2,088 | 0,532 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 273 | 6 |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 0,633 | 0 |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 75 | 17,52 | отопление | К 80-65-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 33 | 4,65 |  |  |  |  |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №16 Чердынская,16 | 5,743 |  | 2,79 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 162 | 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 на ГВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС на ГВС | 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 | 3,572 |  | 1,919 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 4 |  | ХГВС | 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 | 2,194 |  | 0,873 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 82 | 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 | 4,690 | 0,376 | 4,336 | 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 | 4,611 | 0,032 | 2,496 | отопление | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 12 |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 325 | 4 |  | 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 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 | 2,445 |  | 1,02 | 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 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №22 Мира,113 | 5,174 |  | 2,764 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 171 | 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 | 0,722 |  | 0,198 | 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 | 10,05 | ХВС | CM 10-1 AQQE | резервный | 0,65 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 26 | 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 | 3,018 |  | 1,875 | 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 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 8 |  | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 8,593 | 0,081 | 8,423 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№41 |  | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№41 |  | циркуляция ГВС | Helix V 3602/2-2/16/V/KS/400-50 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Helix V 3602/2-2/16/V/KS/400-50 | резервный | 4 |
| 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 | 6,870 |  | 4,56 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х110 | 2х 48,76 | ХГВС | К 100-65-200 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | 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 | 6,392 |  | 3,254 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 151 | 2х 67,27 | Х(Г)ВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  | Х(Г)ВС | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 4 |  | Х(Г)ВС | К 90/35 | резервный | 30 |
| 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 | 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 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №28 Подводников,9 | 1,740 |  | 0,351 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 106 | 24,96 | ХГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 |  | 273 | 4 |  | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 |  | 273 | 3 |  | 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 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №29 Парашютная,7 | 1,344 |  | 0,515 | отопление | кожухотрубный | 2001 |  | 325 | 4 |  | ХГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 80 | 15,1 | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№22; 29 | 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 | 0,467 |  | 0,194 | 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 на ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС на ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий (min) | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| 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 | 1,230 |  | 0,318 | отопление | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 9 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 |  | 219 | 4 |  | ХГВС | 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 | 2,362 |  | 0,752 | отопление | кожухотрубный | 1995 |  | 325 | 9 |  | ХГВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 8 |  | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| 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 150-125-315 | 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 | ЦТП №33 Ш.Космонавт.110 | 1,610 |  | 0,574 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 325 | 5 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 |  | 325 | 6 |  | ХГВС | 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 | 2,591 |  | 0,868 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 6 |  | ХГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 159 | 4 |  | ХГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| 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 | 4,199 | 0,120 | 1,532 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 120 | 53,28 | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | моноблок НН№47 53-ТК |  | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | моноблок НН№47 39-ТКТМ16 |  | 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 | 0,862 |  | 0,333 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 |  | 219 | 4 |  | ХГВС | 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 | 1,814 |  | 0,679 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 5 |  | ХГВС | IPM65/165-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№47; 73 | 35,5 | ХГВС | IPM65/165-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№21; 45 | 10,32 | отопление | BL 80/160 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL 80/160 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MHI 803 | резервный | 1,1 |
| 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 | 2,977 |  | 1,244 | отопление | кожухотрубный | 2009-2000 |  | 325 | 16 |  | ХГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22 2х 58 | 2х 14,56 | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22 4х 45 | 2х 11,18 | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция 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 | 3,525 |  | 1,373 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 145 | 64,56 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 |  | 273 | 4 |  | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 |  | 273 | 4 |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| 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 | 1,330 |  | 0,819 | 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 | 20,88 | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 48 | 6,9 | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-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 | 0,996 |  | 0,303 | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 5 |  | ХВС на ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 159 | 4 |  | циркуляция ГВС | К.8/18 | рабочий | 1,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 159 | 4 |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №42 Баумана,15 | 2,364 | 0,163 | 1,464 | отопление | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 16 |  | циркуляция ГВС | СM 10-2 | рабочий | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 8 |  | циркуляция ГВС | СM 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 8 |  | ХГВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | 11 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 1,575 |  | 1,014 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21; 135 | 31,92 | ХВС-2 | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 103 | 24,24 | ХВС-2 | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 60 | 8,7 | циркуляция ГВС | СM 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM 10-2 | резервный | 1,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 80-65-160/150 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 0,316 |  | 0,055 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 159 | 4 |  | ХГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 |  | 159 | 2 |  | ХГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №45 Мира,76 | 1,453 |  | 0,628 | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 5 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 3 |  | ХГВС | 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 | 0,625 |  | 0,208 | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 219 | 4 |  | ХГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 75 | 10,95 | ХГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 29 | 4,05 | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | ЦТП №47 Баумана,22 | 1,587 |  | 0,343 | отопление | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 3 |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | 1,21 |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 |  | 219 | 4 |  | ХГВС | 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 | 3,341 |  | 1,085 | отопление | кожухотрубный | 2004 |  | 325 | 6 |  | Х(Г)ВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 21 А 146-ТКТМ42 | 34,56 | Х(Г)ВС | 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 | 0,805 |  | 0,408 | 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 | 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 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС на ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | Насосная Карпинского,100а | 1,192 |  | 0,008 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 114 | 2 |  | отопления подмеш | 5 К65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 114 | 2 |  | отопления подмеш | К 20/30 | резервный | 4 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 | Насосная Карпинского,77 б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС н.з. | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС н.з. | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС в.з. | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Индустриальный | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС в.з. | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-1С Горького,51 | 2,358 |  | 1,007 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 |  | 1 | HH№22 73-ТК | 15,76 | ХВС | HELIX V 5203/2-1/16-E/KS/400-5 | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 |  | 1 | HH№19 72-TKTM 20 | 15,54 | ХВС | HELIX V 5203/2-1/16-E/KS/400-5 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | EVMSG45 3-2F5BQ1EG E | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | HELIX V 5203/2-1/16-E/KS/400-5 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-2С Сибирская, 48 | 3,153 | 0,103 | 1,185 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NB 30-125/130 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NB 30-125/130 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CR45-2 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CR45-2 | резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС-2 | CR5-6 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС-2 | 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 | 1,372 |  | 0,265 | 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 | 0,524 |  | 0,196 | 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/ | 1,225 |  | 0,174 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 3 |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 6С Гусарова,22 | 1,489 |  | 0,736 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 65-40-200/206 | Рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 65-40-200/206 | Резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-7С Революции,18 | 2,565 |  | 0,923 | отопление | пластинчатый | 2011 | Ридан | 1 |  | 43,65 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 22 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 325 | 4 |  | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 273 | 3 |  | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| 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 | 1,489 |  | 0,702 | отопление | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | НН№47; 61-TKTM 45 | 30,2 | 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 | 1,060 |  | 0,87 | 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 | 2,996 |  | 1,319 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 105 | 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 | 4,374 |  | 1,288 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС (пожарный) | КМ 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС (пожарный) | КМ 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 12С Пихтовая,46 | 0,715 |  | 0,273 | 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 | 2,872 |  | 1,494 | 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 | 55 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 69 | 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 | 0,414 |  | 0,096 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 47 | 6,75 | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№14; 18 | 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 | 0,588 |  | 0,134 | 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 | 6,75 | отопление | NBG 50-32-160/163 | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 18 | 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 | 0,663 |  | 0,33 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№21, 70 | 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 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 12 |  | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2003 |  | 325 | 6 |  | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 9,24 |  | 4,681 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№42; 176 | 80,04 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 2 | НН№22; 67 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-65-200а | Рабочий | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 3,796 |  | 1,948 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 134 | 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 | 2,982 |  | 1,097 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 |  | 43 | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | НН№47моноблок 57-ТКТМ32 | 28,2 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | и 50-ТКТМ47 | 24,6 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 1,441 |  | 0,581 | отопление | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 1 | S 41А; 46 | 19,8 | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 б/у 2007 | Ридан |  | НН№21; 115 | 27,12 | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 б/у 2007 | Ридан |  | НН№21; 115 | 27,12 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 65-50-160/172 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 65-50-160/172 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 21С Муромская.16 | 6,458 |  | 2,868 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 100 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-65-200а | Рабочий | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-65-200а | Резервный | 18,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 22С Муромская,16 | 2,162 |  | 0,965 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 141 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 2,768 |  | 1,465 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 6 |  | циркуляция ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 |  | 159 | 4 |  | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NB32-160/39 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | повысит.отопления | NB32-160/39 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 24С Вижайская,18 |  |  |  | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х(Г)ВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х(Г)ВС | 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 | 3,360 |  | 1,384 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 155 | 69,08 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 б/у 2007 | Ридан | 1 | НН№41; 131 | 58,3 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 б/у 2007 | Ридан | 1 | НН№41; 53 | 23,6 | 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 | 2,565 |  | 0,897 | 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 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| 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 | ЦТП-27С Фонтанная,14 | 3,986 |  | 1,681 | 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 | 4,675 | 0,060 | 2,141 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41, 194 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х(Г)ВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х(Г)ВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-29С Веселая,1 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 6 |  | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | НН№47моноблок 58-ТКТМ33 | 28,7 | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 2,992 |  | 1,237 | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | и 47-ТКТМ48 | 23 | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 8/18 | Резервный | 1,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N | Рабочий | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N | Резервный | 4 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-30С Чернышевского,5 | 1,526 |  | 0,855 | 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 | 21,84 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 44 | 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 | 3,613 | 0,163 | 0,887 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 |  | 86,69 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 40 | 2х 9,88 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 50 | 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 | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 1,314 |  | 0,485 | отопление | пластинчатый | 2020 | Ридан | 1 | НН№19 75ТКТМ96 | 16,21 | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2020 | Ридан | 1 | НН№19 68ТМТL13/70ТМТL38 | 14,65 | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2020 | Ридан | 1 |  | 16,87 | 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 | 3,761 |  | 1,503 | 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 | 1,871 |  | 0,719 | 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 | 2,571 |  | 1,193 | 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 100-65-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 100-65-200 | 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 | 4,174 |  | 1,037 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 105 | 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 38С Г.Хасана 159 | 2,715 |  | 1,271 | 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 | 4,192 | 0,033 | 2,201 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН №41; 183 | 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 | 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 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 100-65-200/217 | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 | 0,800 |  | 0,701 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 65-50-160/172 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | 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 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1995 |  | 159 | 5 |  | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | 1 | НН№41 91-ТКТМ24 | 45,6 | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | 4,651 |  | 2,092 | ГВС 2 ступень | моноблок | 2021 | Ридан | 1 | 81-ТКТМ 45 | 40,4 | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | Рабочий | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | Резервный | 2,2 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Рабочий | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Резервный | 30 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 | ЦТП-42С Г.Успенского 7Б | 0,535 |  | 0,163 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 159 | 4 |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 |  | 159 | 3 |  |  |  |  |  |
| Свердловский | ТЭЦ-6(9) | 43С Г.Хасана 147 | 2,388 |  | 0,917 | 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 80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| 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 | 2,237 | 0,025 | 0,8 | 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-2 | CR-5-4 | Рабочий | 0,55 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС-2 | CR-5-4 | Резервный | 0,55 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CRE32-4 | Рабочий | 7,5 |
| Свердловский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CRE32-4 | Резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№1,Юрша 56а | 4,751 | 0,044 | 1,685 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 76 | 2х 34,04 | пониз. отопление | NBG 200-150-250/226 A-F-A BAQE | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | 2 | НН№22; 2х 54 | 2х 13,52 | пониз. отопление | NBG 200-150-250/226 A-F-A BAQE | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 A-F-A BAQQE | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | NBG 80-50-250/263 A-F-A BAQQE | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 125-80-250/220 A-F-A BAQQE | рабочий | 45 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | NBG 125-80-250/220 A-F-A BAQQE | резервный | 45 |
| 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 | 6,200 |  | 2,604 | 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 | 5,743 |  | 2,88 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№42; 2х 68 | 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 | 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 | 9,961 | 0,104 | 3,706 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | ЗТО | 2 | S 41А; 2х201 | 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 | 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 | 1,945 |  | 0,775 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 51 | 24,5 | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№21; 102 | 24 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 76 | 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 | 9,773 |  | 4,755 | 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 | 8,449 |  | 3,438 | 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 | 2,554 | 0,124 | 0,908 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-40; 75 | 33,58 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 123 | 29,04 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 49 | 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 | 0,662 |  | 0,162 | 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 | 1,553 |  | 0,635 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 77 | 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 | 1,094 | 0,639 | 0,72 | 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 | 39,5 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 105 | 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 | 0,804 |  | 0,314 | 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 | 11,7 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№14; 32 | 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 | 0,652 |  | 0,233 | 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 | 2,295 |  | 1,073 | 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 | 7,5 |
| 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№15,Гагарина 72 | 0,721 |  | 0,278 | 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 | 0,371 |  | 0,124 | 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 | 3,45 | отопление | К 20/30 | резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№14; 12 | 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 | 0,973 |  | 0,349 | 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 | 15,12 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№22; 24 | 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 | 6,165 |  | 2,785 | 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 | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№42 71-ТКТL63 | 31,7 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№41 104-ТКТL42 | 46 | 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 | 2,534 |  | 1,496 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№47; 91 | 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 | 0,351 |  | 0,113 | 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 | 2,045 |  | 0,833 | 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 | 1,081 |  | 0,731 | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 159 | 6 |  | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | 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 |  |  |  | отопление н.з | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 27,45 | отопление н.з | NBG 125-80-315/305 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление в.з. | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№21; 34 | 7,68 | отопление н.з | NBG 125-80-315/305 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 3,477 |  | 1,436 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 117 | 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 | 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 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 87 | 69,7 | отопление в.з. | NBG 125-80-160/151 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№47; 66 | 36,5 | отопление в.з. | NBG 125-80-160/151 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 6,051 | 0,032 | 2,64 | 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 | 0,640 |  | 0,245 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-20; 34 | 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 | 3,000 |  | 0,824 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | НН№47; 101 | 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 | 0,353 |  | 0,144 | 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 | 22,5 | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№22; 26 | 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 | 4,611 | 0,515 | 1,958 | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№41; 231 | 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 | 2,644 |  | 0,737 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | 1 | НН№41; 118 | 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 | 4,901 |  | 2,116 | 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 | 5,087 |  | 2,546 | 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 | 2х 14,04 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | 2 | НН№14; 2х 88 | 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 | 4,275 |  | 1,068 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 2 | НН№41; 2х 126 | 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 | 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 | 1,697 |  | 0,914 | 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 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№47 92-TKTM42 | 46,08 | отопление | IL 100/170-30/2 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№19 53-TMTL29 | 11,32 | отопление | IL 100/170-30/2 | резервный | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 3,476 |  | 1,737 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№22 64-TKTM87 | 16,12 | отопление | IL 80/170-15/2 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH№47 65-TK | 32,26 | отопление | IL 80/170-15/2 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | HELIX V 5202-1/16/E/KS/400-50 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | HELIX V 5202-1/16/E/KS/400-50 | рабочий | 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 | 1,716 |  | 1,214 | 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 |  |  |  | отопление в.з. | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН№41: 87 | 38,335 | отопление в.з. | LPC/I 100-200/18,5 | рабочий | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление н.з. | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН№41: 87 | 38,335 | отопление в.з. | LPC/I 100-200/18,5 | резервный | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | 6,186 |  | 2,689 | ГВС 1 ступень в.з. | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН№47 | 17,92 | отопление н.з. | LPC/I 100-200/18,5 | рабочий | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень в.з. | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН№47 | 17,92 | отопление н.з. | LPC/I 100-200/18,5 | резервный | 18,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень н.з. | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН№47 | 17,92 | подпитка отопления в.з. | MATRIX/I10-3T/1,3 IE3 | рабочий | 1,3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень н.з. | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН№47 | 17,92 | подпитка отопления в.з. | MATRIX/I10-3T/1,3 IE3 | резервный | 1,3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления н.з. | MATRIX/I10-2T/0,75 IE3 | рабочий | 0,75 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка отопления н.з. | MATRIX/I10-2T/0,75 IE3 | резервный | 0,75 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС в.з. | EVMSG45 3-2F5BQ1EG E/11 | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС в.з. | EVMSG45 3-2F5BQ1EG E/11 | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС н.з. | EVMSG45 3-2F5BQ1EG E/11 | рабочий | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС н.з. | EVMSG45 3-2F5BQ1EG E/11 | резервный | 11 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС в.з. | 3ME/I 40-125/1,5 IE3 | рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС в.з. | 3ME/I 40-125/1,5 IE3 | резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС в.з. | MATRIX/I18-3T/2,2 IE3 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС в.з. | MATRIX/I18-3T/2,2 IE3 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС н.з. | MATRIX/I18-3T/2,2 IE3 | рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС н.з. | MATRIX/I18-3T/2,2 IE3 | резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№38,Ким15 | 2,702 |  | 1,217 | 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 | 2,263 | 0,310 | 0,045 | отопление | пластинчатый | 2006 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 81 | 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 | 5,012 |  | 2,926 | 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 | 4,408 |  | 2,008 | 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 | 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 | 2,995 |  | 1,404 | 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 | 2,854 |  | 1,183 | отопление | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | НН№47; 91-TKTM 41 | 45,6 | отопление | К 90/35 | рабочий | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | НН№47моноблок 61-ТКТМ37 | 30,2 | отопление | К 90/35 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | и 48-ТКТМ23 | 23,55 | 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 | 0,837 |  | 0,615 | 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 | 1,107 |  | 0,661 | 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 | 4,506 |  | 1,693 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 78 | 39,52 | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | 1 | НН№45Е 115-ТК | 49,72 | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан | 1 | НН№47 | 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 | 1,167 | 0,041 | 0,21 | отопление | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | НН№47; 61-TKTM 45 | 30,2 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 114 | 50,4 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 47 | 20,25 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ЦТП№48,Гагарина70 | 0,572 |  | 0,46 | 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 | 1,693 |  | 0,223 | 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 | 1,028 | 0,098 | 0,473 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 102 | 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 Юрша,82 | 4,241 | 0,438 | 2,568 | отопление н.з. | пластинчатый |  | Ридан | 2 | НН№47; 46 | 2\*22 | сетевой на обр. | Top-S 65/13-1.84/2 | рабочий | 1,84 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | отопление в.з. | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№14; 29 | 4,05 | отопление н.з. | IL 80/140-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ст. н.з. | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№14; 65 | 9,45 | отопление н.з. | IL 80/140-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ст. н.з. | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№14; 34 | 5,85 | отопление в.з. | Top-S 40/15-1.84/2 | рабочий | 0,6 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ст. в.з. | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№14; 59 | 8,55 | отопление в.з. | Top-S 40/15-1.84/2 | резервный | 0,6 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ст. в.з. | пластинчатый |  | Ридан | 1 | НН№14; 41 | 4,8 | подпиточный н.з. | Economy-MHI 405 | рабочий | 0,75 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный н.з. | Economy-MHI 405 | резервный | 0,75 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный в.з. | Economy-MHI 206 | рабочий | 0,55 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный в.з. | Economy-MHI 206 | резервный | 0,55 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС н.з. | Economy-MHI 802 | рабочий | 1,95 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС в.з. | Economy-MHI 802 | рабочий | 1,95 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС н.з | MHI 805 | рабочий | 1,85 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС н.з | MHI 805 | рабочий | 1,85 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС н.з | MHI 805 | рабочий | 1,85 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС н.з | MHI 805 | резервный | 1,85 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС в.з. | MVI 807 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС в.з. | MVI 807 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС в.з. | MVI 807 | рабочий | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС в.з. | MVI 807 | резервный | 3 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | ПН Быстрых,8 | 1,395 |  | 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 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Уинская,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К50-32-125 | Рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К50-32-125 | Резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарн. | К80-65-160 | Рабочий | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарн. | К80-65-160 | Резервный | 7,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К65-50-160 | Резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Уинская,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К20/30 | Резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К65-50-160 | Рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К20/30 | Резервный | 4 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Уинская,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | Рабочий | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 50-32-125 | Резервный | 2,2 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 | Насосная Пушкарская,90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К8/18 | Резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К8/18 | Резервный | 1,5 |
| Мотовилихинский | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К8/18 | Рабочий | 1,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-1 Репина, 71 | 5,771 |  | 2,795 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | моноблок | НН№ 47 А 103-ТКТM55 | 51,712 | отопление смешения | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | моноблок | НН№ 47 А 98-ТКТM30 | 49,152 | 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 | 0,410 |  | 0,144 | 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 | 6,983 | 0,542 | 3,609 | 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 | 0,393 |  | 0,201 | 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 | 1,006 |  | 0,409 | 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 | 2,733 |  | 1,301 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | 1 | НН№41; 121 | 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 | 3,356 |  | 1,29 | 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 | 37,35 | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | 11 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 47 | 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 | 2,785 | 0,024 | 1,067 | 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 | 1,684 |  | 0,659 | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | 1 | НН№41; 63 | 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 | 3,956 |  | 1,757 | 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 | 3,734 |  | 1,555 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 82 | 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 | 4,002 | 0,073 | 1,871 | 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 | 3,698 |  | 1,512 | 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 | 0,877 | 0,004 | 0,125 | отопление | кожухотрубный | 1990 |  | 325 | 3 |  | отопление | NB 32-160/177 AAF2ESBAQEJWB | рабочий | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | моноблок | HH№19 19-ТКТМ80 | 3,774 | отопление | NB 32-160/177 AAF2ESBAQEJWB | резервный | 5,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | моноблок | НН№19 17-ТКТL50 | 3,33 | циркуляция ГВС | СМ 10-2 A-R-I-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 1,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СМ 10-2 A-R-I-E AQQE F-A-A-N | резервный | 1,2 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 | ЦТП-15 Толбухина, 6 | 3,315 | 0,025 | 1,351 | 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 | 2х 14,04 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | VT-20; 2х31 | 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 | 1,090 |  | 0,539 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | VT-40; 53 | 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 | 3,052 |  | 1,506 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 68 | 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 | 0,977 |  |  | 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 | 3,594 |  | 0,86 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№42; 111 | 50,14 | отопление смешения | КМ 160/20 | рабочий | 18,5 |
| Орджоникидзевский | ТЭЦ-13 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№42; 37 | 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 | 3,032 |  | 0,428 | 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 | 3,059 |  | 1,417 | 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 | 0,536 |  | 0,288 | 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 | Левшино | ЦТП-25 Социалистическая,28а |  |  |  | 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 | 0,935 |  | 0,108 | 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 | 3,118 |  | 0,202 | 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 | 1,563 |  | 0,505 | 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 | 5,441 |  | 1,033 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 2 | NT-150; 2х 68 | 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 | 4,024 |  | 1,464 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 74 | 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 | 4,054 |  | 0,378 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 126 | 55,8 | ХВС | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 |  | 1 | НН№41, 79-ТК | 34,7 | ХВС | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 5,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 |  | 1 | НН№41, 33-ТКТМ | 14 | 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 | PST 80-160/150 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | PST 80-160/150 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-6 Калинина 36 | 4,109 |  | 1,542 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 65 | 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 | 5,850 |  | 2,986 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 233 пл. | 102,81 | циркуляция ГВС | CR 32-2 A-F-A-E-HQQE | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Ридан | 1 | НН№ 41 80 пл. | 35,3 | 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 | 3,145 | 0,113 | 0,235 | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 325 | 8 |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС паралл. | пластинчатый | 2023 | Danfoss | 1 | XGM050V-1-60-1 |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 1,388 |  | 0,307 | 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 | 1,923 |  | 0,584 | 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 | 2,769 |  | 1,316 | отопление | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№47 71-ТКТМ41 | 34,5 | отопление | NB 80-160/177 | рабочий | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№41 145-ТКТL86 | 64,35 | отопление | NB 80-160/177 | резервный | 30 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | Ридан | 1 | НН№47 70-ТКТМ42 | 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 | 3,474 |  | 1,371 | 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 | 0,492 |  | 0,368 | 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 | 1,200 |  | 0,533 | 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 | 2,351 |  | 0,862 | 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 | 1,136 |  | 0,449 | 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 | 3,831 |  | 1,588 | 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 | 1,304 |  | 0,614 | 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 |  |  |  | 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 | 1,383 |  | 0,583 | 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 | 2,112 |  | 0,724 | отопление | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | №41 96-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 | №47 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 | 2,373 |  | 0,947 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машимпэкс | 1 | NT-150; 82 | 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 | 1,365 |  | 0,601 | 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 | 5,241 | 0,248 | 1,915 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2013 | Ридан |  | НН№41 193 пл. | 85,16 | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2013 | Ридан |  | НН№41 101 пл. | 44,57 | 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 | 0,927 |  | 0,333 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 6 |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 |  | 273 | 4 |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-33 Сысольская 8а | 1,610 |  | 0,574 | 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 | 5,935 |  | 4,097 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№41; 103 | 45,45 | ХВС | NBG 150-125-250/249 | рабочий | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | НН№47; 107 | 2\*52,5 | ХВС | NBG 150-125-250/249 | резервный | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | НН№47; 53 | 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 | 4,951 |  | 1,857 | 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 | 0,684 |  | 0,271 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | HH№19 48-TKTL47 | 5,994 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2021 | Ридан |  | HH№19 48-TKTM57 | 6,438 | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MHI 802N-1\E\3-400-50-2 | рабочий | 0,75 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 1,5 |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-37 М.Рыбалко 43а | 1,374 | 0,001 | 0,41 | 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 | 1,793 |  | 0,556 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | 1 | НН№47; 53 | 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 | 0,622 |  | 0,261 | 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 | 4,386 |  | 1,638 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | 1 | N41 161-TМTL74 | 71,8 | ХВС | К 45/55 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2014 | Этра | 1 | ЭТ-041с-16-111 | 49,5 | ХВС | К 45/55 | резервный | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2014 | Этра | 1 | ЭТ-041с-16-51 | 17,2 | 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 | 2,092 |  | 0,666 | 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 | 2,226 |  | 0,511 | 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 | 2,104 |  | 0,595 | 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 | 3,315 |  | 0,867 | 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 | 2,341 | 0,022 | 0,747 | 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 | 0,246 |  | 0,072 | 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 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | до 1997 |  | 273 | 12 |  | отопление | Д315-50а | рабочий | 55 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | 45/55 | резервный | 22 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-48 Ямпольская 9 | 2,125 |  | 0,986 | 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 | 0,478 |  | 0,139 | 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 | 0,212 |  | 0,034 | 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 | 0,147 |  | 0,036 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 114 | 4 |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 |  | 114 | 2 |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | ЦТП-55 Онежская 8 | 1,042 |  | 0,131 | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан | 1 | НН№21; 81 | 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 | 1,084 |  | 0,059 | 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 | 1,591 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | 0,607 |  | 0,027 | 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 | 1,085 |  | 0,067 | 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 |  |  |  |  |  |
| Кировский | ТЭЦ-14 | Победы 33 насосная |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Кировский | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-1 Коломенская,11а | 5,003 |  | 2,423 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№41; 147 | 66 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№42; 70 | 32 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№21; 68 | 15 | отопление | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К100-65-200 | рабочий | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | рабочий | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К100-65-200 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-2 Г.Хасана,95а | 3,062 | 0,096 | 1,222 | отопление | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН №41 133TKTL57 | 59,081 | отопление | NB 65-160/177AF2ABAQE | рабочий | 18,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН №21 Е 61-TKTM53 | 13,57 | отопление | NB 65-160/177AF2ABAQE | резервный | 18,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН №21 Е 58-TKTM44 | 12,88 | подпиточный | СM-15-1 A-R-G-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | СM-15-1 A-R-G-E-AQQE | резервный | 1,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CronoLine IL 80/200-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | КМ 90/55 | резервный | 22 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | КМ 90/55 | резервный | 22 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM-15-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 1,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM-15-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 1,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-3 Коломенская,3а | 4,286 |  | 2,575 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 9 |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | рабочий | 7,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН №21E 97-TKTM46 | 21,85 | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | резервный | 7,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | НН №21E 100-TK ТМ 53 | 22,54 | циркуляция ГВС | СRN-3-2 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,37 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-3-2 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,37 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К100-65-200 | рабочий | 22 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К100-65-200 | резервный | 22 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-4 Серпуховская,11а |  |  |  | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 8 |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | рабочий | 7,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 6 |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | резервный | 7,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  | циркуляция ГВС | СRN-3-2 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,37 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-3-2 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,37 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-5 Серпуховская,7а |  |  |  | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№41; 133 | 59 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН№22; 134 | 15 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№21; 77 | 12 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM25-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 2,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM25-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 2,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К100-65-200 | рабочий | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К100-65-200 | резервный | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К100-65-200 | резервный | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-6 Минина,5а | 1,637 |  | 0,594 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 8 |  | отопление | NB 50-250/263AF2ABAQE | рабочий | 4 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH №19 23-TKTM64 | 4,662 | отопление | NB 50-250/263AF2ABAQE | резервный | 4 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан | 1 | HH №19 19-TK | 3,774 | ХГВС | CronoLine-IL 80/200-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | CronoLine-IL 80/200-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-5-3 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,55 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-5-3 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,55 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-7 Нейвинская,9а | 2,485 |  | 1,087 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 12 |  | отопление | CronoBloc-BL 80/160-15/2 | рабочий | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый  моноблок | 2019 | Ридан |  | НН №22,47+64 |  | отопление | CronoBloc-BL 80/160-15/2 | резервный | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2 ступень |  | циркуляция ГВС | СM15-2 A-R-I-E-AQQE | резервный | 2,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СM15-2 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 2,2 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Свердл. (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 | ЦТП-1 Культуры,5а | 5,113 |  | 1,906 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №47 \*2 |  | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №21 | 19,4 | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №42 | 14,4 | отопление | NB 100-160/169 | рабочий | 30,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | NB 100-160/169 | резервный | 30,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | КМ 65-50-160 | резервный | 5,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 | ЦТП-2 Садовое Кольцо,1а | 1,6 |  | 0,507 | отопление | пластинчатый |  |  |  | Т1 РС-0,2 \*2 |  | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  |  |  | GCD- 0,16-M--P-4-92 |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  |  |  | GCD- 0,16-M--P-4-98 |  | отопление | TPD 80-250/2 | рабочий | 7,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление |  | резервный | 7,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 20/30 | рабочий | 4,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | K 20/30 | резервный | 4,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ЦВЦ-Т 6,3-3,5 | рабочий | 0,18 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ЦВЦ-Т 6,3-3,5 | резервный | 0,18 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 | ЦТП-3 Камская,9б | 1,14 | 0,112 | 0,343 | отопление | пластинчатый |  | Минск |  | ТАР-04-40,0 \*2 |  | отопление | IL 80/170-15/2 | рабочий | 15,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | IL 80/170-15/2 | резервный | 15,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 | ЦТП-4 Культуры,4а | 3,553 |  | 1,669 | отопление | пластинчатый |  |  |  |  |  | отопление | IL-100/210-37/2 | рабочий | 37,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  |  |  | НН №41 + Т1РС 0,2-9,6-1 |  | отопление | K 150-125-315 | резервный | 30,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  |  |  | Т1РС-0,2-5,6-1 + Рассвет GXD -0,42-М5-Р-37 |  | циркуляция ГВС | IL-E40/11-64BF | рабочий | 11,3 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IL-E40/11-64BF | резервный | 11,3 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 | ЦТП-5 Садовое кольцо,20а | 4,572 | 0,505 | 1,536 | отопление | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №21 (2+2) |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | рабочий | 3,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №22 (1+1) |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | рабочий | 3,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый |  | Ридан |  | НН №22 (1+1) |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | резервный | 3,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IPL 32/165-3/2 | резервный | 3,0 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL100/300-18,5/4 | рабочий | 18,5 |
| Кондратово | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | BL100/300-18,5/4 | резервный | 18,5 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-1 Маяковского, 1а | 0,906 |  | 0,3 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 5 |  | ХГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 3 |  | ХГВС | К 50-32-125 | резервный | 4 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO Star-RGS 25/8 | рабочий | 0,04 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Vodotok:XRS32/8 | резервный | 0,248 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WRS40-550-F | резервный | 0,55 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-2 Орджоникидзе, 2 | 1,871 |  | 0,581 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 1 |  | ХГВС | К 45/30 | рабочий | 11 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 1 |  | ХГВС | К 45/30 | резервный | 11 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO Star-RGS 25/8 | рабочий | 0,04 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WRS.32/8.18.0 | резервный | 0,235 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-3 Чапаева, 33/б | 0,775 |  | 0,217 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  | ХГВС | К 65-50-125 | рабочий | 3 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 3 |  | ХГВС | К 50-32-125 | резервный | 3 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-4 10-й Пятилетки, 4а | 1,078 |  | 0,33 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 2 |  | ХГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  | ХГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-5 10-й Пятилетки, 5а | 1,863 | 0,080 | 0,671 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 |  |  | моноблок N41 56-TKTM5 | 24,3 | ХГВС | NB 40-160/158 | рабочий | 5,5 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 |  |  | 35TMTL53 | 14,85 | ХГВС | NB 40-160/158 | резервный | 5,5 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | цГВС | NB 32-160.1.177 | рабочий | 0,55 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | цГВС | NB 32-160.1.177 | резервный | 0,55 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-6 Сосновая горка, 8а | 0,803 |  |  | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 45/30 | резервный | 11 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-7 Энтузиастов, 18 | 0,330 |  | 0,126 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 1 |  | ХГВС | К 65-50-125 | рабочий | 3 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 2 |  | ХГВС | К 65-50-125 | резервный | 2,2 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-8 Звездная, 8а | 2,354 |  | 0,835 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 6 |  | ХВС |  |  |  |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  | циркуляция ГВС | Vodotok:XRS32/8-180 | рабочий | 0,14 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-9 Энтузиастов, 19 | 1,959 |  | 0,593 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 6 |  | ХГВС | К 100-80-160 | рабочий | 11 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 325 | 4 |  | ХГВС | К 100-80-160 | резервный | 11 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WRS.32/8.18.0 | рабочий | 0,235 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 | ЦТП-10 Ленина, 10а | 1,482 |  | 0,083 | отопление | кожухотрубный |  |  | 325 | 8 |  |  |  |  |  |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 |
| Краснокамск | ТЭЦ-5 |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный |  |  | 219 | 6 |  | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-1 Черняховского,86 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№42; 43 | 18,86 | сетевой | WILO IL 80-120-4/2 | рабочий | 4 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№42; 45 | 19,78 | сетевой | WILO IL 80-120-4/2 | резервный | 4 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | WILO IL 80-140-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление смешения | WILO IL 80-140-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO MHI 803-1 | рабочий | 1,1 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | WILO MHI 803-1 | резервный | 1,1 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-2 Черняховского,90 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№42 59-TKTL14 | 26,22 | отопление | NB 50-125/121 AF2ABAQE | рабочий | 4 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№19 54-TKTM62 | 11,544 | отопление | NB 50-125/121 AF2ABAQE | резервный | 4 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CRN 32-3 A-F-A-E-HQQE | рабочий | 5,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CRN 32-3 A-F-A-E-HQQE | резервный | 5,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 0,65 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-3 Молдавская,12 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | НН№42 59-TKTL14 | 26,22 | отопление | Lowara LNEE 80-160/150/P25 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | НН№19 65-TKTM56 | 13,99 | отопление | Lowara LNEE 80-160/150/P25 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | HELIX V 5202 | рабочий | 5,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | HELIX V 5202 | резервный | 5,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-4 Молдавская,4 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№42 56-TKTL71 | 24,84 | отопление | CronoLine-IL 80/170-15/2 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№19 57-TKTM61 | 12,21 | отопление | CronoLine-IL 80/170-15/2 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CronoLine-IL 65/170-11/2 | рабочий | 11 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | CronoLine-IL 65/170-11/2 | резервный | 11 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | рабочий | 0,65 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Насос СМ-10-1 A-R-I-E-AQQE | резервный | 0,65 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-5 Черняховского,53 | 4,196 |  | 1,548 | отопление | пластинчатый (не раб) | 2009 | Ридан |  | 2 х НН№62-182-TMTL36 | 2\*244,8 | отопление | Omega 10-190-2 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан |  | 2 х НН№42-68-ТКТМ 94 | 2 х 60,72 | отопление | Omega 10-190-2 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан |  | 2 х НН№21-86-ТL | 2 х 40,32 | отопление | Omega 10-190-2 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | DPV 18-30 | рабочий | 3 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | DPV 18-30 | резервный | 3 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPVF 32-40 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | OPV 4-70 | рабочий | 1,1 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | DPV 24-20 | рабочий | 1,1 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | DPV 24-20 | резервный | 1,1 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-6 Черняховского,58 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1991 | Ридан |  | НН№22 |  | ХВС | WILO MVI 804/PN16-3 | рабочий | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1991 | Ридан |  | НН№22 |  | ХВС | WILO MVI 804/PN16-3 | резервный | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | WILO MV1804/PN16 | рабочий | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | WILO MV1804/PN16 | резервный | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-7 Бушмакина,19 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 4 | 72 | отопление | BL 40/120 - 2,2/2 | рабочий | 2,2 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 |  | 219 | 2 |  | отопление | BL 40/120 - 2,2/2 | резервный | 2,2 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-1-2 A-P-A-E-HQQE | рабочий | 0,37 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | СRN-1-2 A-P-A-E-HQQE | резервный | 0,37 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи | ЦТП-8 Щитовая,5 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№22 |  | ГВС | HELIX V405-1/16/E/KS/400-50 | рабочий | 0,75 |
| Орджоник (конц.) | К.дачи |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2019 | Ридан |  | НН№19 |  | ГВС | HELIX V405-1/16/E/KS/400-50 | резервный | 0,75 |
| Орджоник (конц.) | Искра | ЦТП-1 Веденева,87а |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1973 |  | 168 | 6 | 82,8 | отопление | Lowara LNEE 65-125/55/P25VCS4 | рабочий | 5,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1973 |  | 168 | 6 |  | отопление | Lowara LNEE 65-125/55/P25VCS4 | резервный | 5,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | МH1 1603 | рабочий | 1,85 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | МH1 1603 | резервный | 1,85 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Lowara SHNI 04S05T5RVBE | резервный | 0,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Lowara SHNI 04S05T5RVBE | рабочий | 0,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. | ЦТП-2 Лаврова,18 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | НН№41-TKTL28 | 35,6 | отопление | IL 100/250-15/2 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | НН№42-TMTL81 | 28,06 | отопление | IL 100/250-15/2 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/20 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 160/20 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Lowara 15 HM02S15 TSRVBE | рабочий | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Lowara 15 HM02S15 TSRVBE | резервный | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. | ЦТП-3 Кронита,4 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990 |  | 168 | 2\*10 | 2\*69 | отопление сетевой | Lowara LNEE 65-125/75/P25VCS4 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление сетевой | Lowara LNEE 65-125/75/P25VCS4 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | IL 65/200-15/2 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХГВС | IL 65/200-15/2 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 15-1 A-R-I-E-A00E | рабочий | 1,3 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | CM 15-1 A-R-I-E-A00E | резервный | 1,3 |
| Орджоник (конц.) | Мол. | ЦТП-4 Серафимовича,16а |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 4 | 336 | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1998 |  | 325 | 8 |  | отопление | NB 80-250/247AF2ABAQE | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  | ГВС | пластинчатый | 2022 |  |  | НН№4 |  | подпиточный | К20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоник (конц.) | Мол. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | 5К65-50-160А | резервный | 4 |
| Орджоник (конц.) | Искра | ЦТП-5 Лобачевского,26 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | HH№21E 43-TK | 9,43 | отопление | Lowara LNEE 65-160/92/P25VCS4 | рабочий | 9,2 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | HH№14-27-TMTL15 | 3,75 | отопление | Lowara LNEE 65-160/92/P25VCS4 | резервный | 9,2 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К45/30 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра | ЦТП-6 Веденева,16 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | HH№19 41-TK | 8,7 | отопление | IL 80/150-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2022 | Ридан |  | HH№19 39-TKТМ79 | 8,2 | отопление | IL 80/150-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | Helix V 2202 | рабочий | 3 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | Helix V 2202 | резервный | 3 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Helix V 2202 | рабочий | 3 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | Helix V 2202 | резервный | 3 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К100-80-160 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | Искра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды | Насосная 40 лет Победы,16 | 0,757 |  | 0,403 |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Орджоник (конц.) | Н.Ляды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП -1 ул. Уфимская.2а | 9,849 |  | 8,643 | отопление в.з | пластинчатый | 2003 | Ижевск |  | ТАР-0,4-38,4-1\*96 | 2\*38,4 | отопление 1 | GRLP 100-125/137 | рабочий | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 9,994 |  | 4,174 | отопление н.з | пластинчатый | 2003 | Ижевск |  | ТАР-0,4-42,8-1\*108 | 3\*42,8 | отопление 1 | GRLP 100-125/137 | резервный | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС в.з. | пластинчатый | 2003 | Ижевск |  | ТАР-0,4-32-2\*80 | 2\*32 | отопление 2 | GRLP 100-160/152 | рабочий | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС н.з. | пластинчатый | 2003 | Ижевск |  | ТАР-0,4-40,4-2\*100 | 40,4 | отопление 2 | GRLP 100-160/152 | резервный | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС н.з. | пластинчатый | 2003 | Ижевск |  | ТАР-0,4-38,4-2\*100 | 38,4 | отопление 2 | GRLP 100-160/152 | резервный | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | WILO 904-16/E1 | рабочий | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | WILO 904-16/E1 | резервный | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | НЦ 6,3/7,1 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | НЦ 6,3/7,1 | резервный | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 1 | GR 64-3 | рабочий | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 1 | GR 64-3 | резервный | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 | GR 90-3 | рабочий | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 | GR 90-3 | резервный | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/200-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/200-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/200-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-2 Серебрянский проезд,3а | 8,234 |  | 8,029 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-39,2-1\*134 | 4\*46,9 | отопление | IL 150/320-37/4 | рабочий | 37 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 8,206 |  | 3,978 | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 273 | 3\*4 |  | отопление | IL 150/320-37/4 | резервный | 37 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 273 | 3\*3 |  | подпиточный | IL 40/170-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | IL 40/170-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 80/210-30/2 | рабочий | 30 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 80/210-30/2 | резервный | 30 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/200-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/200-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-3 ул. Солдатова,39а | 2,371 |  | 2,31 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-35-1\*100 | 2\*35 | отопление | IL 100/270-11/4 | рабочий | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 2,371 |  | 1,473 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-26,6-1\*76 | 2\*26,6 | отопление | IL 100/270-11/4 | резервный | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-12,6-1\*77 | 2\*12,6 | подпиточный | MHI 1604 3 | рабочий | 2,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MHI 1604 3 | резервный | 2,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 65/170-11/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 65/170-11/2 | резервный | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/210-18,5/2К3 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/210-18,5/2К3 | резервный | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-4 ул. Моторостроителей, 7А | 10,089 |  | 9,817 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТАР-0,4-37,2-2\*93 | 2\*37,2 | отопление | IL 80/200-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 10,089 |  | 4,812 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-27,3-2\*78 | 2\*27,3 | отопление | IL 80/200-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТАР-0,4-38,4-1\*96 | 2\*38,4 | отопление | IL 80/200-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | МН1402-1/Е3-400-50-2 | рабочий | 0,83 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | МН1402-1/Е3-400-50-2 | резервный | 0,83 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | НЦ 6,3/7,1 | резервный | 0,37 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 100/190-30/2 | рабочий | 30 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 100/190-30/2 | резервный | 30 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 100/190-30/2К3 | рабочий | 30 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 100/190-30/2К3 | резервный | 30 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-5 ул. К.Цеткин,19а (Лит. А, А1) | 5,015 | 0,118 | 4,133 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТАР-0,4-38,4-76-1\*96 | 2\*38,4 | отопление | IL 100/160-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 5,04 | 0,145 | 1,832 | ГВС 1ст. | кожухотрубный |  |  | 325 | 6 |  | отопление | IL 100/160-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный |  |  | 325 | 4 |  | отопление | IL 100/160-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | IPN 40/120-1,5/2 | рабочий | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IPN 40/120-1,5/2 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/180-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/180-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-6 ул. Куйбышева, 69а | 5,983 |  | 4,652 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-35,0-1\*100 | 3\*35 | отопление | IL 100/165-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 6,098 |  | 1,818 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-31,5-1\*80 | 3\*31,5 | отопление | IL 100/165-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-11,52-1\*60 | 2\*11,52 | подпиточный | IРL 50/200-1,5/4 | рабочий | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | IРL 50/200-1,5/4 | резервный | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IРL 50/115-0,75/4 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IРL 50/115-0,75/4 | резервный | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/210-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/210-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-7 ул. Куйбышева, 89а | 1,188 |  | 0,946 | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 219 | 2\*3 |  | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 1,189 |  | 0,493 | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 219 | 4 |  | циркуляция ГВС | IPL 50/115-0,75/4 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IPL 50/115-0,75/4 | резервный | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 40/160-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 40/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-8 ул. Куйбышева, 79а | 4,888 | 0,497 | 4,045 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-31,5-1\*80 | 3\*31,5 | отопление | L 100/165-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 4,9 | 0,497 | 1,888 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-28-1\*80 | 3\*28,1 | отопление | L 100/165-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-10,8-1\*60 | 2\*10,8 | подпиточный | IРL 50/200-1,5/4 | рабочий | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | IРL 50/200-1,5/4 | резервный | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IРL 50/115-0,75/4 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IРL 50/115-0,75/4 | резервный | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/210-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/210-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП -9 ул. Солдатова, 42/1 | 1,956 |  | 1,5 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-28-1\*80 | 2\*28 | отопление | IРL 50/175-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 1,956 |  | 0,621 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-63,7\*188 | 63,7 | отопление | IРL 50/175-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-15,12-1\*84 | 15,12 | подпиточный | МНI 205 N | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 50/220-11/2 | рабочий | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 50/220-11/2 | резервный | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/220-11/2 | рабочий | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/220-11/2 | резервный | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-10 ул. Куйбышева, 101а | 2,593 | 0,152 | 2,691 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-35,0-1\*100 | 3\*35 | отопление | IL 125/300-15/4 | рабочий | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 2,634 | 0,152 | 1,19 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-29,4-1\*80 | 2\*29,4 | отопление | IL 125/300-15/4 | резервный | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-11,52-1\*64 | 2\*11,52 | подпиточный | MHI1604 3 | рабочий | 2,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MHI1604 3 | резервный | 2,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 65/220-22/2 | рабочий | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 65/220-22/2 | резервный | 22 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/220-11/2 | рабочий | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/220-11/2 | резервный | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-11 ул. Коминтерна, 20а | 3,816 |  | 3,509 | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 273 | 8 |  | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 4,307 |  | 1,354 | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 273 | 6 |  | отопление | К 100-80-160А | резервный | 11 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IPL 50/115-0,75/4 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/190-15/2 | рабочий | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 80/190-15/2 | резервный | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-12 ул. К. Цеткин, 31(33) | 2,286 |  | 2,259 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-52,5-1\*150 | 2\*52,5 | отопление | GR ТР-65-340/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 2,238 |  | 1,042 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-43,4-1\*124 | 2\*43,4 | отопление | GR ТР-65-340/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-30,8-1\*88 | 30,8 | подпиточный | GR ТР-32-200/2 | рабочий | 1,1 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | GR ТР-32-200/2 | резервный | 1,1 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | GR ТР-65-340/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | GR ТР-65-340/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-13 ул. Елькина,3а | 2,286 |  | 2,259 | отопление | кожухотрубный | 2017 |  | 273 | 4 |  | отопление | IL 65/150-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 219 | 5 |  | отопление | IL 65/150-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 219 | 2 |  | циркуляция ГВС | IРL 50/175-0,75/2 | рабочий | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IРL 50/175-0,75/2 | резервный | 0,75 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-14 ул. Елькина,8а | 1,054 |  | 1,018 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-28-1\*80 | 28 | отопление | IL 65/150-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 1,129 |  | 0,409 | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 4 |  | отопление | IL 65/150-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2008 |  | 219 | 4 |  | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | GR MVI 160/6/6 | рабочий | 4 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | GR MVI 160/6/6 | резервный | 4 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | GR MVI 160/6/6 | рабочий | 4 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | GR MVI 160/6/6 | резервный | 4 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-15 ул. Героев Хасана,109а | 1,594 |  | 4,474 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-23,1-1\*66 | 2\*23,1 | отопление | IL 65/150-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 1,594 |  | 0,479 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-11,52-1\*120 | 21,6 | отопление | IL 65/150-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-11,52-1\*88 | 15,84 | подпиточный | MHI 205 DM | рабочий | 1,1 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MHI 205 DM | резервный | 1,1 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IL 40/100-0,5/2 | рабочий | 0,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IL 40/100-0,5/2 | резервный | 0,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/165-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/165-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | ЦТП-16 ул. Героев Хасана,113 | 2,714 |  | 4,069 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-43,4-1\*125 | 2\*43,4 | отопление | IL 125/300-15/4 | рабочий | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) | 2,714 |  | 0,53 | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 159 | 4 |  | отопление | IL 125/300-15/4 | резервный | 15 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 159 | 4 |  | подпиточный | MHI 803 DM | рабочий | 1,85 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MHI 803 DM | резервный | 1,85 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6(9) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | IРL 50/175-7,5/2 | рабочий | 0,75 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-17 бульвар Гагарина, 32А | 0,0037 |  | 0,142 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,08-3,52-1\*43 (46) | 2\*3,52 | отопление | IL 50/130-3/2 | рабочий | 3 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 | 0,354 |  | 0,075 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2019 | Ижевск |  | ТиЖ-0,08-3,5-1\*43 | 3,5 | отопление | IL 50/130-3/2 | резервный | 3 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2019 | Ижевск |  | ТиЖ-0,08-3,5-1\*43 | 3,5 | подпиточный | IL 40/210-1,1/2 | рабочий | 1,1 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | GR | рабочий | 0,35 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 40/170-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 40/170-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-18 ул. Куйбышева, 4А | 0,842 |  | 0,255 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-23,1-1\*66 | 23,1 | отопление | IL 50/130-3/2 | рабочий | 3 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | 0,842 |  | 0,092 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-3,2-1\*32 | 2\*5,76 | отопление | IL 50/130-3/2 | резервный | 3 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-3,2-1\*32 | 2\*5,76 | циркуляция ГВС | IL -0,37 | рабочий | 0,37 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Ленинский (конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-19 ул. Монастырская, 14/б (Лит А) | 3,004 |  | 0,74 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-30,1-1\*86 | 2\*30,1 | отопление | IL 100/270-11/4 | рабочий | 11 |
| Ленинский (конц.) | ТЭЦ-6 | 3,083 |  | 0,349 | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-14,4-1\*144 |  | отопление | IL 100/270-11/4 | резервный | 11 |
| Ленинский (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный |  |  | 219 | 4 |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Ленинский (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 65/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 | ЦТП-20 ул. Энгельса, 23 | 1,93 |  | 0,85 | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35-35-1\*100 | 2\*35 | отопление | IL 125/250-11/4 | рабочий | 11 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 | 1,934 |  | 0,416 | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 325 | 2 |  | отопление | IL 125/250-11/4 | резервный | 11 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2017 |  | 325 | 2 |  | ХВС | IРL 40/160-4/2 | рабочий | 4 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IРL 40/160-4/2 | резервный | 4 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 | ЦТП-21 ул. Автозаводская, 82 |  |  |  | ГВС 1ст. | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-5,44-1\*68 | 5,44 | циркуляция ГВС | IPL 50/115-0,75/2 | рабочий | 0,75 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-5,76-1\*72 | 5,76 | ХВС | IL 40/170-5,5/2 | рабочий | 5,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | IL 65/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | IL 65/160-5,5/2 | резервный | 5,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 | ЦТП-22 ул.1-я Колхозная, 4А |  |  |  | ГВС 1ст. | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-12-1\*68 | 12 |  |  |  |  |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-10,08-1\*56 | 10,08 |  |  |  |  |
| Индустр.(конц.) | ТЭЦ-9 | ЦТП-23 ул. Экскаваторная, 35(35А) |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1999 |  | 114 | 9 |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Индустр.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 2007 |  | 168 | 3 |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Индустр.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 2007 |  | 168 | 2 |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 | ЦТП-24 ул. Шишкина, 20 |  |  |  | отопление | кожухотрубный |  |  | 273 | 4 |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 15 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1ст. | кожухотрубный |  |  | 114 | 8 |  | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 5,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный |  |  | 114 | 4 |  | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 5,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 | ЦТП-25 ул. Толмачева, 32а |  |  |  | ГВС 1ст. | кожухотрубный | 1983 |  | 114 | 15 |  |  |  |  |  |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный | 1983 |  | 114 | 10 |  | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий |  |
| Ленинский (конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-26 ул. Советская, 7а |  |  |  | отопление | кожухотрубный |  |  |  | 8 |  | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 |
| Ленинский (конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 | ЦТП-27 ул. Гайдара, 14(14А) |  |  |  | отопление | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТиЖ-0,18-10,8-1\*60 | 51,75 | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1ст. | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТАР-0,15-4,2-1\*30 | 18,8 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 5,5 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый |  | Ижевск |  | ТАР-0,15-1,8-1\*18 | 9,3 | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | ВКС 2/26 А/УЗ | резервный | 4 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | 1К 20/30 | рабочий | 4 |
| Мотовил.(конц.) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 | ЦТП-28 ул. Камчатовская,20 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2023 | Ридан |  | №41-100пл. | 2 | отопление | MMGE 180M 4 EW | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2023 | Ридан |  | №41-73пл. | 2 | отопление | MMGE 180M 4 EW | резервный |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2023 | Ридан |  | №22-40пл. | 2 | подпиточный | CR 1-7 | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CR 1-7 | резервный |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС н.з. | Control Multi-E(3 насоса) | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС в.з. | Hydro MPC-E (4 насоса) | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС 2 оч. | Hydro MPC-E (3 насоса) | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС н.з. | Hydro MPC-E (4 насоса) | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС в.з. | Hydro MPC-F (5 насосов) | рабочий |  |
| Свердл.(конц) | ТЭЦ-6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС 2 оч. | Hydro MPC-F (5 насосов) | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 | ЦТП-29 ул. Барамзиной, 42 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2023 | Ридан |  | №41 117-ТКТL72 | 51,75 | отопление | IL 100/160-18,5/2 | рабочий | 18,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 1ст. | пластинчатый | 2023 | Ридан |  | №21 65-ТКТМ44 | 18,8 | отопление | IL 100/160-18,5/2 | резервный | 18,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  | ГВС 2ст. | пластинчатый | 2023 | Ридан |  | №19 77-ТМТL16 | 9,3 | подпиточный | МH1 402-1/Е/3-400-500-2 | рабочий | 0,75 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | МH1 402-1/Е/3-400-500-2 | резервный | 0,75 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 50/170-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 50/170-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/170-7,5/2 | рабочий | 7,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | IL 50/170-7,5/2 | резервный | 7,5 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К45-40-250 | рабочий | 15 |
| Дзерж.(конц.) | ТЭЦ-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К45-40-250 | резервный | 15 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 | ЦТП-30 ул. Кировоградская,68 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35\*40 | 25,02 | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35\*87 | 8,28 | отопление | IL 65/155-5,5 | резервный | 5,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2017 | Ижевск |  | ТиЖ-0,35\*78 | 8,28 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 2,2 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К 20/30 | резервный | 3 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 |
| Киров.(конц.) | ТЭЦ-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | пожарный | К 65-50-160 | резервный | 7,5 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | ЦТП ул. Хабаровская, 171 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | HH№62 140-ТКТМ94 | 3 х 93,84 | отопление | IL 80/170-15,2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | НН№42 55-ТКТМ85 | 3 х 24,38 | отопление | IL 80/170-15,2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан |  | НН№21 50-ТМТL45 | 3 х 11,52 | отопление | IL 80/170-15,2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | IL 80/170-15,2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | сетевой | MVI 3203 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | сетевой | MVI 3203 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MVI 203/PN16 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MVI 203/PN16 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | MVI 203/PN16 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MVI 1602-6/PN16 3/WMS |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MVI 1602-6/PN16 3/WMS |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MVI 1602-6/PN16 3/WMS |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | ЦТП ул. Ветлужская, 58 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1995 |  | 325 | 6 |  | отопление | КМ-100-65-200 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2000 |  | 273 | 6 |  | отопление | КМ-100-65-200 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС | кожухотрубный | 2004 |  |  | 8 |  | отопление | КМ-100-65-200 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | К20/30 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К150-125-250 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К150-125-250 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К65-50-160 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К65-50-161 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | ЦТП ул. Ветлужская, 62 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2012 | Alfa Laval |  | TL10-PFG | 2 | отопление | IL 100/165-22/2 | рабочий | 22 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2012 | Alfa Laval |  | TL10-PFG |  | отопление | IL 100/165-22/2 | резервный | 22 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2012 | Alfa Laval |  | M10-BFG |  | подпитка | MHI 802 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпитка | MHI 802 | резервный |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MHI 802 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | циркуляция ГВС | MHI 802 | резервный |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | ЦТП ул. Красноводская,24 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 1984 |  | 325 | 12 |  | отопление | КМ100-80-160 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС | кожухотрубный | 1995 |  | 273 | 5 |  | отопление | КМ100-80-160 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | КМ100-80-160 |  |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК1/16 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | ВК1/16 | резервный |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К80-65-160 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К80-65-160 | резервный |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К65-50-160 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ХВС | К65-50-160 | резервный |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | ЦТП ул. Ветлужская, 89 |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2002 |  | 273 | 6 |  |  | К160/30 | рабочий | 30 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | отопление | кожухотрубный | 2005 |  | 219 | 9 |  | отопление | К160/30 | резервный | 30 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС | кожухотрубный | 2007 |  | 325 | 2 |  | подпиточный | К20/30 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К80-65-160 | рабочий |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К80-65-160 | резервный |  |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | ЦТП ул. Заречная, 154 |  |  |  | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан |  | НН№47-74 (2) | 2\*48,5 | отопление | ТР150-280/4 | рабочий | 22 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  | ГВС | пластинчатый | 2008 | Ридан |  | НН№8А | 5,544 | отопление | ТР150-280/4 | резервный | 22 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CR5-3 | рабочий | 0,55 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | CR5-3 | резервный | 0,55 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | CR-4 | рабочий | 0,37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | CR-4 | резервный | 0,37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров | РЦТП ул. Кочегаров, 50 е |  |  |  |  | змеевиковый |  | JADX 17.127 |  | 7 |  | отопление | IL 100/210-37/2 |  | 37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  | пластинчатый |  | M6-FG-74 |  |  |  | отопление | IL 100/210-37/2 |  | 37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  | кожухотрубный |  |  | 325 | 5 |  | отопление | IL 100/210-37/2 |  | 37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  | кожухотрубный |  |  | 273 | 10 |  | отопление | IL 100/210-37/2 |  | 37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | IL 100/210-37/2 |  | 37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | отопление | IL 100/210-37/2 |  | 37 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 50/200-15/2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 50/200-15/2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 50/200-15/2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 50/200-15/2 |  | 15 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 40/130-3/2 |  | 3 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 40/130-3/2 |  | 3 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 40/130-3/2 |  | 3 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 40/130-3/2 |  | 3 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 40/130-3/2 |  | 3 |
| Дзерж.(конц.) | Кочегаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | подпиточный | BL 40/130-3/2 |  | 3 |
| Орджоник (конц.) | Чапаева | ЦТП-1 м/р «Чапаевский» пер.1-й Еловский, 24 |  |  |  | ГВС 1ст | кожухотрубный |  |  | 168 | 5 |  | сетевой | IL 40/160-4/2 | рабочий | 4 |
| Орджоник (конц.) | Чапаева |  |  |  | ГВС 2ст. | кожухотрубный |  |  | 168 | 2 |  | сетевой | К20/30 | резервный | 4 |
| Орджоник (конц.) | Чапаева |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | IL 40/160-4/2 | рабочий | 4 |
| Орджоник (конц.) | Чапаева |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ГВС | К20/30 | резервный | 4 |
| Орджоник (конц.) | Левшино | Бойлерная №5, ул. А.Старикова,5 |  |  |  | ГВС 1 ступень | кожухотрубный |  |  | 114 | 4 |  |  |  |  |  |