

| Район | Наименование насосной (ЦТП) | Установленная производительность (Гкал/час) | | | Назначение водо-подогревателя | Вид водо-подогревателя | Год установки | Производитель | Диаметр | Тип, кол-во пластин | № расчета | Площадь нагрева | Назначение насоса | Марка насоса | Характеристики насоса | | | Автоматика |
|--------|-----------------------------|---|-------|-------|-------------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| | | отопл | вент | ГВС | | | | | | | | | | | раб./рез. | Мощность эл/дв., кВт | План замены | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ленин. | ЦТП-1 Ленина,19 | 2.043 | 1.079 | 2.921 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | | | 35 | отопление | TP80-400/2 | рабочий | 5.5 | | Рег.ГВС, отопления |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | | | | 14 | отопление | TP80-400/2 | резервный | 5.5 | | Пл.пуск |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | | | | 8 | отопление | TP50-430/2 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | TP80-430/2 | резервный | 15 | | |
| ленин. | ЦТП-2 Ленина,13 | 0.79 | 0.428 | 0.523 | отопление | кожухотрубный | 1989 | | 114 | 16 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 11 | 2011 | авт. - план 2011г. |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 11 | 2011 | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 4 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 3 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4.5 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ленин. | ЦТП-3 Луначарского,4 | 1.364 | 0.994 | 1.1 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | | | | | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 273 | 3 | | | | | | | | |
| ленин. | ЦТП-4 Пушкина,3 | 1.859 | 0.03 | 1.413 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 75 | 7278840 | 32.96 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4.5 | | |
| ленин. | ЦТП-5 Пушкина,7 | 0.965 | 0.22 | 0.843 | отопление | кожухотрубный | 1988 | | 219 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | 2011 | авт. - план 2011г. |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 6 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | 2011 | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 3 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 65-50-160 | резервный | 7.5 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4.5 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпитка | | раб | | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпитка | | резервный | | 2011 | |
| ленин. | ЦТП-6 Пушкина,11 | 4.092 | 0.109 | 3.132 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 174 | 727841 | 77.66 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | авт. - план 2011г. |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 325 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 325 | 4 | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 1.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4.5 | | |
| ленин. | | 5 | 0.05 | 4.826 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 108 | 727842 | 2x47,86 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | Рег.ГВС |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|-------------|--------|---------|----------------|-------------------|-----------|------|------|---------------------------------|
| ленин. | ЦТП-7 Пушкина,25 | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№22; 2х62 | 202821 | 2х15,60 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | Пер.ОТ |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№21, 2х63 | 202822 | 2х14,64 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 18.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | ЦТП-8 Коммунистическая,46 | 0.927 | | 0.771 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 10 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 5 | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 11 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | ЦТП-9 Куйбышева,9 | 2.28 | | 1.681 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | авт. - план 2011г. |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 3 | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | ЦТП-10 Крисанова,6 | 2.382 | 0.632 | 2.081 | отопление | кожухотрубный | | | | | | | отопление | NBG100-65-200/162 | рабочий | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; 83 | 080877 | 40.5 | отопление | NBG100-65-200/163 | резервный | | 2010 | ПЧ |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№22; 43 | 080878 | 10.66 | ГВС | СМ 10-2 AQQE | рабочий | | 2010 | ПЧ |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 10-2 AQQE | резервный | | 2010 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | | 2010 | ПЧ |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/211 | резервный | | 2010 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 3-2 AQQE | рабочий | | 2010 | ПЧ |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 3-2 AQQE | резервный | | 2010 | |
| ленин. | ЦТП-11 Ленина, 58 | 0.879 | | 0.827 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 10 | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 11 | | ПЧ |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | Пл.пуск |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | IBR60/280 | рабочий | 0.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | ПЧ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|------------------|--------|-----------|-------------|---------------|-----------|------|------|--------------------|
| ленин. | ЦТП-12 Кирова,126 | 3.519 | 0.581 | 2.49 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 9 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 5 | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2006 | | 325 | 6 | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2006 | | 325 | 3 | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | КМ 100-65-200 | | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | КМ 100-65-200 | | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | ЦТП-13 Большевицкая,134 | 2.71 | 2.07 | 2.2 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 10 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 2х113 | 003990 | 2х 26,64 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 2х 62 | 003991 | 2х 9,10 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | Пер.ГВС |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | ЦТП-14 Большевицкая, 119 | 3.691 | 0.463 | 3.32 | отопление | титановый | 2003 | | 351 | 4 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| ленин. | | | | | отопление | титановый | 2003 | | 351 | 2 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН №22; 2х 50 | 700690 | 2 х 12,48 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | Пер.ГВС, отопления |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН №22; 2х 40 | 700689 | 2 х 9,88 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 3 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/18 | резервный | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 18.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | 3.269 | 0.35 | 2.833 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 10 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 7 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | ЦТП-15 Большевицкая, 133 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | 4.887 | 0.694 | 4.418 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 10 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | 2011 | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | 2011 | авт. - план 2011г. |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|-----------|--------|-------|-------------|---------------|-----------|-----|------|----------------|
| ленин. | ЦТП-16 Коммунистическая,87 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160А | резервный | 15 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | 2011 | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160А | резервный | 15 | 2011 | |
| ленин. | ЦТП-17 Кирова,160 | 1.954 | 0.211 | 1.876 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№47; 78 | 059787 | 38 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№47; 51 | 059788 | 11.76 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | Рег.ГВС |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | ЦТП-18 Пушкина, 110 | 1.525 | 0.106 | 1.555 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 273 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 5 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 4 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | ЦТП-19 Пушкина, 113 | 3.288 | 0.021 | 3.122 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 7 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 3 | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/55 | | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 45/55 | | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | ПЧ |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 б/дв | резервный | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 б/дв | резервный | 5.5 | | |
| ленин. | ЦТП-20 Г.Звезда,8 | 1.86 | | 1.393 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 10 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | Wilo | рабочий | 11 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | Wilo | резервный | 3 | | |
| ленин. | ЦТП-21 Борчанинова,13 | 1.36 | 0.391 | 1.001 | отопление | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 16 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 3 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 30 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ленин. | ЦТП-22 Орджоникидзе,10 | 0.306 | | 0.3 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 114 | 4 | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|-------|-----|-----------------|--------|----------|-------------------|-----------------------|-----------|------|------|---------------------------------------|
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 3 | | | отопление | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 114 | 1 | | | | | | | | |
| ленин. | | 2.032 | 0.1 | 1.7 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 3 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 11 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 4 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | 1.065 | | 1.172 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | отопление | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | отопление | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 2 | | | | | | | | |
| ленин. | | 1.457 | | 0.33 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 114 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 114 | 2 | | | | | | | | |
| ленин. | | 3.015 | 0.162 | 1.957 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ленин. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ленин. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ленин. | насосная | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ленин. | Орджоникидзе,15 | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | 2.205 | | 2.097 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№47; 88 | 610516 | 43 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 119 | 021291 | 28.08 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 87 | 021292 | 12.75 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,8 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,8 | | |
| дзерж. | | 4.577 | | 3.552 | отопление | кожухотрубный | 1989+2 004 | | 325 | 10 | | | ХВС | NBG100-65- 200/217 | рабочий | 15 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 2x 69 | 206547 | 2x 17,42 | ХВС | NBG100-65- 200/217 | резервный | 15 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 2x 37 | 206548 | 2x 9,10 | ХВС | КМ 100-65-200 | резервный | 30 | | Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32- 160/139 | рабочий | 7,5 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32- 160/139 | резервный | 7,5 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30,0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|-----------|-------|-----|--------------|--------|-------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|-----|--------------|
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К150-125-315 <i>K160/30</i> | резервный | 30,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 <i>K65-50-160</i> | резервный | 4,0 | | |
| дзерж. | ЦТП-3 Пожарского,12 | 7.414 | | 5.787 | отопление | кожухотрубный | 2003+2005 | | 325 | 18 | | ХВС | КМ 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№42 2х125 | 021293 | 2х56,58 | ХВС | К 290/30 | резервный | 40 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21 2х73 | 021294 | 2х17,04 | ХВС | К 290/30 | резервный | 37 | Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | рабочий | 15 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | резервный | 20 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 <i>K65-50-160</i> | рабочий | 5.5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 40 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 40 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 <i>K65-50-160</i> | резервный | 4 | |
| дзерж. | ЦТП-4 Желябова,17 | 5.937 | | 3.423 | отопление | кожухотрубный | 1988+2004 | | 325 | 16 | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 138 | 003992 | 32.64 | ХВС | NBG 100-65-200/191 | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 73 | 003993 | 10.65 | циркуляция ГВС | СМ 15-2 AQQE | рабочий | | 2010 Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ 15-2 AQQE | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/177 | рабочий | | 2010 ПЧ 10г. |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-160/178 | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 10-2 AQQE | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 10-2 AQQE | резервный | | 2010 |
| дзерж. | ЦТП-5 Желябова,10 | 6.063 | | 4 | отопление | кожухотрубный | 1998+2002 | | 325 | 10 | | | ХВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№41-216 | 042729 | 96.3 | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№41; 91 | 042730 | 40.05 | ГВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/35 | резервный | 15 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | 5.008 | | 3.156 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 2х100 | 727850 | 2х44,25 | ХВС | ВЛ 65/220 | рабочий | 30 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------|-------|-------|---------------|---------------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|---------|----------------|---------------|--------------|-----------|-----|--------------------|--|
| дзерж. | ЦТП-6 Парковый,13 | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 163 | 066706 | 72.45 | ХВС | BL 65/220 | резервный | 30 | | Пер.ГВС, отопления | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 61 | 066707 | 26.55 | | | | | | ПЧ | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляцияГВС | МНН 1603 | рабочий | 18,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляцияГВС | МНН 1603 | резервный | 18,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | BL 80/165 | рабочий | 45 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | BL 80/165 | резервный | 45 | | Пл.пуск | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 | | |
| дзерж. | | ЦТП-7 Парковый,39 | 7.636 | 0.081 | 6.063 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 2х155 | 727851 | 2х69,08 | ХВС | К 160/30 | рабочий | 22 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№42; 2х130 | 021295 | 2х58,88 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 2х76 | 021296 | 2х17,76 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | Пер.ГВС | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | рабочий | 17 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 17 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 45 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 45 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| дзерж. | ЦТП-8 Подлесная.5 | | 7.562 | | 7.147 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 153 | 066727 | 67.95 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 63 | 066728 | 27.45 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | Пер.ГВС | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | ПЧ | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 5,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 5,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 5,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 40 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 40 | | | |
| дзерж. | | ЦТП-14 ш.Космонавтов,102 | 3.419 | | 3.474 | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | | | | 10 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | | ТАР-0,4-121 | | 48 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | Пер.ГВС, отопления | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Минск | | ТАР-0,4-120 | | 48 | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | ПЧ | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС 2шт | К 8/18 | рабочий | 11 | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС 2шт | К 8/18 | резервный | 7,5 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|------|-------|---------------|---------------|-----------|-------|-----|------------|--------|----------------|----------------|--------------|-----------|-----|--------------------|
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| держ. | ЦТП-15 Кронштадская,10 | 2.683 | | 1.773 | отопление | кожухотрубный | 1996-1999 | | 273 | 10 | | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 17 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | | | | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | ХВС | К 80-50-200А | резервный | 11 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200А | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | Д-200-36 | рабочий | 40 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | Д-200-36 | резервный | 40 | | |
| держ. | ЦТП-16 Кронштадская,6 | 3.496 | | 2.706 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004-2005 | | 325 | 5 | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 5,5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004-2006 | | 325 | 5 | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 5,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 22 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 11 | | |
| держ. | ЦТП-17 Большевицкая, 167 | 4.214 | | 2.225 | отопление | титановый | 2002 | | 351 | 4 | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | | №21-93 | | 20,9 | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | Пер.ГВС, отопления |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | | №21-57 | | 13.2 | Пожарный | К 80-50-200 | рабочий | 15 | ПЧ |
| держ. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| держ. | | 0.525 | | 0.442 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 159 | 3 | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 114 | 5 | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 114 | 3 | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| держ. | ЦТП-18 Орджоникидзе,119 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | 0.899 | | 1.017 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 219 | 5 | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 5,5 | | ПЧ |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| держ. | ЦТП-19 Орджоникидзе,123 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | ЦТП-20 Каменского,2 | 3.645 | | 3.302 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 141 | 059792 | 62.55 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 57 | 059793 | 24.75 | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | Пер.ГВС |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | рабочий | 7,5 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7,5 | |
| держ. | | 1.457 | 0.55 | 0.897 | отопление | кожухотрубный | 1990 | | 159 | 6 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|-----|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|---------------|--------|-------|-------------------|---------------------------------|-----------|------|------|---------------------------------------|
| держ. | ЦТП-21 Подлесная,45 | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 63 | 021297 | 14.64 | ХВС | К 20/30 | резервный | 5,5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 41 | 021298 | 5.85 | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | Пер.ГВС |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | ЦТП-22 Встречная,27 | 0.279 | | 0.23 | отопление | кожухотрубный | 2005 | | 114 | 10 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 114 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 114 | 2 | | | отопление | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 8/18 | резервный | 2,2 | | |
| держ. | ЦТП-23 Строителей,46 | 3.182 | 0.4 | 2.681 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 128 | 727863 | 56.89 | ХВС | NBG 80-50-200/219 | рабочий | | 2010 | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№41; 120 | 105223 | 53.1 | ХВС | NBG 80-50-200/220 | резервный | | 2010 | ПЧ |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№41; 48 | 105224 | 20.7 | Пожарный | К 90/55 | | | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 90/55 | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 под. | NBG 50-32-160/139 | рабочий | | 2010 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС 2 под. | NBG 50-32-160/140 | резервный | | 2010 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE | | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| держ. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 10-2 AQQE | | | 2010 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG125-80-315/305 | рабочий | | 2010 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG125-80-315/306 | резервный | | 2010 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | | | | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | 2010 | |
| держ. | ЦТП-24 Коммунистическая,115 | 2.606 | | 1.951 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 10 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 1,5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 3 | | | Пожарный | 5К 65-50-160 | | 5,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | рабочий | 4,0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 4,0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| держ. | ЦТП-25 Генделя,3 | 5.9 | | 2.005 | отопление | пластинчатый | 2003 | Минск | | | | 2x55 | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30,0 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | | | | | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| держ. | | 0.467 | | 0.376 | отопление | кожухотрубный | 1993 | | 219 | 7 | | | ХВС | CM-10-5 A-R-F-E AVBE F-A-A-N | рабочий | 15 | 2011 | ПЧ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|-----------|----------|-------|-------------|------------------------------|-----------|-----|------|---------------------------------|
| дзерж. | ЦТП-26 Толмачева,13 | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 43 | 105225 | 6.15 | ХВС | CM-10-5 A-R-F-E-AVBE F-A-A-N | резервный | 7,5 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 17 | 105226 | 2.25 | ХВС | К 80-50-200 | | 15 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул. | CMM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 4 | 2011 | ПЧ |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул. | CMM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 5.5 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | ПЧ |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 А | рабочий | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 А | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | ЦТП-28 Куфониная.18 | 6.14 | | 4.187 | отопление | кожухотрубный | 1993 | | 325 | 24 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 12 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 80-50-200 б/дв | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 б/дв | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 12 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 12 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | ЦТП-29 Голева,2 | 0.984 | | 0.662 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21, 88 | 727856 | 19.2 | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4,0 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 219 | 3 | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4,0 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 2 | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5,5 | | |
| дзерж. | ЦТП-30 Водопроводная.1 | 1.351 | | | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 63 | 04001075 | 27.45 | ГВС | К 65-50-160 | | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | | 4 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | ЦТП-32 Плеханова,12 | 0.919 | 0.562 | 1.675 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 7 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 3 | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30А | резервный | 4 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| дзерж. | | 0.874 | | 0.652 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 219 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|-----------|--------------|-----|--------------|--------|---------|----------------|----------------|-----------|------|------|----------------------------|
| дзерж. | ЦТП-35 Малкова,26 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 2 | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 2,2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 2,2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 2,2 | | |
| дзерж. | ЦТП-36 Крисанова,13 | 4.053 | 0.141 | 3.524 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 18 | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M15; 174 | | 107 | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | TL10; 80 | | 39 | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 15,0 | 2011 | автоматика ОТ и ГВС 2011г. |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 15,0 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | 2011 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | ЦТП-37 Я.Коласа,9 | 2.564 | 0.56 | 2.361 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | отопление | кожухотрубный | 2002-2003 | | 325 | 5 | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 8 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 5 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-65-160 | | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 18,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 18,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 17,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4,0 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4,0 | | |
| дзерж. | ЦТП-38 Парковый,5 | 9.478 | | 7.559 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№42; 2х167 | 003998 | 2х75,9 | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 2х93 | 003999 | 2х21,84 | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | резервный | 30 | | ПЧ |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | ПЧ |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | ND100-200/219 | резервный | 11,0 | | |
| дзерж. | ЦТП-39 Парковый,1 | 2.632 | | 1.150 | отопление | кожухотрубный | 1989 | | 325 | 16 | | | циркуляция ГВС | Wilo MH 1 803 | | | | Пл.пуск |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№47; 51 | 066709 | 24.5 | циркуляция ГВС | Wilo MH 1 804 | | | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№21; 31 | 066710 | 6.96 | Пожарный | К 45/30 | | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 100-80-160 | | 15 | | Пер.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | KM 50-32-125 | | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | KM 50-32-125 | | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | BL 40/210-11/2 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | BL 40/210-11/2 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | Wilo NVI 1602 | резервный | 7,5 | | ПЧ |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | Wilo NVI 1602 | резервный | 11 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|---------------|--------|-------|----------------|---------------|-----------|--------|--|---------------------|
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | ЦТП-42 Боровая,32 | 2.835 | | 0.132 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 120 | 727859 | 53.28 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30,0 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 219 | 2 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30,0 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 219 | 2 | | | | | | | | |
| дзерж. | ЦТП-43 Каменского,3 | 1.260 | | 0.938 | отопление | кожухотрубный | 1996 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 2 | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | ЦТП-44 Ленина,87 | 0.996 | | 0.726 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№47; 33 | 059796 | 15.5 | отопление | КМ 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | Автоматика ОТ и ГВС |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№21; 21 | 059797 | 4.56 | отопление | КМ 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| дзерж. | ЦТП-45 Крисанова,19 | 0.545 | | 0.442 | отопление | кожухотрубный | | | 219 | 5 | | | ХВС | КМ 100-80-160 | | 15 | | Per.ГВС |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | 219 | 4 | | | ХВС | КМ 100-80-160 | | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | 219 | 3 | | | циркуляция ГВС | КМ 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | ЦТП-46 Коммунистическая,60 | 2.738 | | 0.230 | отопление | кожухотрубный | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30,0 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 2 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30,0 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 2 | | | | | | | | |
| дзерж. | ЦТП-47 Малкова,28 | 3.069 | 0.276 | 2.229 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 12 | | | ХВС | К 100-80-160 | | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 50-32-125 | | 1.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 1/16 | рабочий | 2.2 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 1/16 | резервный | 2.2 | | |
| дзерж. | ЦТП-48 Ш.Космонавтов,84 | 0.996 | | 0.860 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 6 | | | ХВС | К 80-65-160 | | 7.5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | | 05.май | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 2 | | | ХВС | К 65-50-160 | | 05.май | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|---------------|--|-------|-------------|--------------|-----------|-----|--|---------|
| держ. | Насосная Углеуральская, 20 | | | | отопление | кожухотрубный | 1991 | | 114 | 8 | | | отопление | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| держ. | Насосная Парковый, 34а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 11 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 11 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 2.2 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 2.2 | | |
| держ. | Насосная Парковый, 18а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 65-50-160 | | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 65-50-160 | | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| держ. | Насосная Парковый, 14а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| держ. | Насосная Парковый, 54а | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | КМ 50-32-125 | | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | КМ 50-32-125 | | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| свердл. | ЦТП-1С Горького, 51 | 3.078 | 0.462 | 2.445 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | ЦТП-2С Сибирская, 48 | 1.369 | 0.027 | 1.070 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | | | | 48 | отопление | NB80-250 270 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 165 | | 39 | отопление | NB80-250 270 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 86 | | 13 | подпиточный | CH2-50 | Рабочий | 0.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CH2-50 | Резервный | 0.5 | | Пер.ГВС |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | NB40-200 219 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | NB40-200 219 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR45-2 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR45-2 | резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR5-6 | Рабочий | 2.2 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | CR5-6 | Резервный | 2.2 | | ПЧ |
| свердл. | ЦТП-3С Сибирская, 63 | 1.279 | | 0.677 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 10 | | | отопление | К 80-65-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | ЦТП-4С Чернышевского, 15 | 0.358 | | 0.376 | отопление | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 6 | | | отопление | К 20/30 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 6 | | | отопление | К 20/30 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 2 | | | | | | | | |
| свердл. | ЦТП №5 /ул. Г.Хасана, 9/ | 0.875 | 1.578 | 0.458 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | | | | | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 3 | | | | | | | | |
| свердл. | ЦТП-7С Революции, 18 | 2.549 | 0.118 | 2.261 | отопление | кожухотрубный | 2011 | | 325 | 9 | | 43.65 | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 3 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|---------------|--------|-------|-------------------|-------------------------|-----------|-----|------|---------------------------------------|
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | 1.278 | 0.348 | 1.274 | отопление | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 5 | | | отопление | К 45/30 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 6 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | ЦТП-8С Островского,111 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | 1.511 | | 1.381 | отопление | кожухотрубный | 1992 | | 273 | 14 | | | отопление | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 14 | | | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 6 | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | 4.222 | 0.429 | 3.499 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 273 | 10 | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 6 | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | 2.844 | 0.276 | 2.808 | отопление | кожухотрубный | 1996 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№47; 112 | 044499 | 55 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | Per.OT |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 69 | 044500 | 16.08 | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | Per.ГВС |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | 0.484 | 0.086 | 0.400 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№14; 47 | 066720 | 6.75 | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№14; 18 | 066721 | 2.4 | ГВС | К 50-32-125 | Резервный | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | Per.ГВС |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КММ 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | 0.659 | | 0.435 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 6 | | | отопление | NBG 50-32- 160/163 | Рабочий | | 2010 | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 47 | 081034 | 6.75 | отопление | NBG 50-32- 160/164 | Резервный | | 2010 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 18 | 081035 | 2.4 | подпиточный | CM 1-2 AQQE | Рабочий | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-2 AQQE | Резервный | | 2010 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | Рабочий | | 2010 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | Резервный | | 2010 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 50-32- 160,1/169 | Рабочий | | 2010 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 50-32- 160,1/170 | Резервный | | 2010 | ПЧ 2010г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|------------|--------|-------|----------------|---------------|-----------|------|--|--|
| свердл. | ЦТП-16С Швецова,46 | 0.650 | 0.194 | 0.787 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21, 70 | 727836 | 16.32 | отопление | К 20/30 | Рабочий | 11 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 159 | 3 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 159 | 3 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 50-32-125 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | ЦТП-26С Елькина,49 | 2.367 | 0.221 | 2.047 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 11 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свердл. | ЦТП-27С Фонтанная,14 | 2.664 | | 2.223 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 3 | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | ЦТП-28С Революции3/4 | 4.506 | 0.287 | 4.289 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 194 | 727831 | 86.69 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 8 | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 8 | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Рабочий | 18.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Резервный | 18.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свердл. | ЦТП-29С Веселая,1 | 2.836 | 0.686 | 2.123 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 6 | | | отопление | К 20/30 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 8 | | | отопление | К 20/30 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 4 | | | подпиточный | ВК 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 8/18 | Резервный | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Резервный | 1.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160А | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | 1.549 | 0.287 | 1.099 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 93 | 42918 | 21.84 | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 44 | 42919 | 10.08 | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|-----------------|--------|---------|-------------------|---------------|-----------|------|---------------------------------------|
| свердл. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5.5 | | Пер.ГВС |
| свердл. | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | ЦТП-31С 25 Октября 83 | 3.072 | 0.847 | 2.632 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 2х 40 | 727833 | 86.69 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№14; 2х 50 | 405117 | 2х 9,88 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | | 405116 | 2х 7,20 | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | ВК 1/16 | Резервный | 1.5 | Пер.ГВС и ОТ |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Рабочий | 5.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | Резервный | 4 | |
| свердл. | ЦТП-32С Народовольч.3 | 1.282 | 0.121 | 1.149 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 4 | | | отопление | К 100-65-200а | Рабочий | 15 | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 6 | | | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 3 | | | XBC | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свердл. | ЦТП-33С Народовольческ.40 | 3.000 | 0.012 | 2.904 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 6 | | | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 6 | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | | | | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160а | Резервный | 5.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | |
| свердл. | ЦТП-34С Революции 4 | 1.584 | 0.184 | 1.371 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | отопление | К 100-80-160А | Рабочий | 11 | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | отопление | К 100-80-160А | Резервный | 11 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | ГВС | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | Рабочий | 7.5 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | |
| свердл. | ЦТП-35С Горького 75 | 2.825 | 0.034 | 2.644 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | 2011 |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 5 | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | 2011 |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 3 | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | 2011 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | 2011 |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | | рабочий | | 2011 |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | | Резервный | | 2011 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | 2011 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200 | Резервный | 30 | 2011 |
| свердл. | ЦТП-42С Г.Успенского 7Б | 0.437 | | 0.394 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 159 | 4 | | | XBC | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 159 | 3 | | | | | | | |
| свердл. | ЦТП-44С Тимирязева24а | 1.467 | 0.544 | 0.837 | отопление | пластинчатый | | | | | | 40 | отопление | К 80-125/133 | Рабочий | 4 | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | 2007 | | ТАР 0,2-18 | | 7 | отопление | К 80-125/133 | Резервный | 4 | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | 2007 | | ТАР 0,2-18 | | 7 | подпиточный | CR-3-9 | Рабочий | 0.75 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CR-3-9 | Резервный | 0.75 | Пер.ГВС, отопления |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | CR-5-7 | Рабочий | 1.1 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | CR-5-7 | Резервный | 1.1 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CR-5-11 | Рабочий | 2.2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|--------------|-----|--------------|--------|--------|-------------|------------------------------|-----------|------|------|--------------------|
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | CR-5-4 | Рабочий | 0.55 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | CR-5-4 | Резервный | 0.55 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | CRE32-4 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | CRE32-4 | Резервный | 7.5 | | |
| 2 эксплуатационный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| индустр | ЦТП №1Л.Толстого,33 | 2.919 | 0.492 | 2.817 | отопление | кожухотрубный | 1985 | | 325 | 8 | | | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | XBC | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №2 Свиязева,34 | 6.724 | 0.031 | 6.623 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 12 | | | XBC | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | XBC | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 3 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | Рег.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | Пл.пуск |
| индустр | ЦТП №3 Глинки,3 | 2.062 | | 1.764 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 6 | | | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2001 | Темп | | 2Т1РС-0,2-58 | | 18 | XBC | К 80-50-200 | резервный | 15 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2001 | Темп | | 2Т1РС-0,2-25 | | 12 | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | | Рег.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | рабочий | 7.5 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | 100-80-160 | резервный | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | 5К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | ЦТП №4 Свиязева,30 | 7.325 | 0.934 | 7.036 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 2х167 | 727882 | 2х74,5 | XBC | NBG125-80-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | | 2010 | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 6 | | | XBC | NBG125-80-160/177 A-F-A BAQE | резервный | | 2010 | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 5 | | | ГВС циркул. | NBG 65-50-160/158 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | 7.407 | 0.934 | 7.036 | | | | | | | | | ГВС циркул. | NBG 65-50-160/159 | резервный | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | | резервный | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/181 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-100-200/182 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | | резервный | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 15-2 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 15-2 AQQE | резервный | | 2010 | |
| индустр | | 5.750 | 0.225 | 5.182 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 120 | 727883 | 53.28 | XBC | К 100-65-200 | рабочий | 30 | 2011 | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | T20; 142 | | 124.6 | XBC | К 100-65-200 | резервный | 30 | 2011 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-----------------|-----|-----------------|--------|-------|-------------|---------------|------------------|------|------|--------------------|
| индустр | ЦТП №5 Леонова,49 | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M15; 115 | | 70.1 | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | 2011 | Пер.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | 1Д315/506 | рабочий | 45 | 2011 | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | 1Д315/506 | резервный | 45 | 2011 | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| индустр | ЦТП №6 Карпинского,67 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | 2011 | |
| индустр | | 7.121 | 0.227 | 6.630 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№41; 162 | | 72 | ХВС | К 150-125-315 | рабочий (max) | 30 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№47; 122 | 610521 | 72.24 | ХВС | К 100-65-200 | рабочий (min) | 30 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№42; 91 | 206544 | 40.94 | | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№22; 68 | 206545 | 17.16 | ГВС | К 100-80-160 | рабочий (max) | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий (min) | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | К 100-80-160 | резервный | 15 | | Пер.ГВС |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №7 Самолетная32 | 1.158 | | 1.077 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21; 96 | 727903 | 22.56 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | | ТАРС-0,2- 66 | | 18 | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | | ТАРС-0,2- 51 | | 10 | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/55 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | КМ 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| индустр | ЦТП №8 Глинки,10 | 2.733 | 0.052 | 2.327 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41, 120 | 727886 | 53.28 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 3 | | | ГВС | К 65-50-160 А | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | К 90/20 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | 1 К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ХВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | ЦТП №9 Стахановская,29 | 1.206 | 0.429 | 0.709 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №10 Беляева,40 | 1.615 | | 1.750 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 8 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | ПЧ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|---------------|--------|-------|-------------|---------------|------------------|-----------|-----|---------|--------------------|
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | | |
| индустр | ЦТП №11 Геологов,8 | 3.464 | 0.063 | 3.279 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 139 | 727887 | 61.86 | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 3 | | | ГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 А | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | ЦТП №12 Леонова,11а | 1.114 | | 0.943 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 6 | | | | | | | | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 219 | 4 | | | | | | | | | |
| индустр | ЦТП №13 Б.Игнатовых,2 | 3.499 | 2.383 | 2.535 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий (max) | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 139 | 067380 | 61.65 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий (min) | 11 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 44 | 067381 | 18.9 | | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | 1 К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | Per.ГВС |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| индустр | ЦТП №14 Сусанина,10 | 5.162 | 0.301 | 3.512 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21; 96 | 727889 | 22.56 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | | |
| индустр | | | | | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 8 | | | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | 5К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | ЦТП №15 Баумана,17 | 1.043 | 0.609 | 0.773 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 273 | 6 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 75 | 004000 | 17.52 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 33 | 004001 | 4.65 | | | | | | | |
| индустр | ЦТП №16 Чердынская,16 | 4.288 | 0.132 | 3.037 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 162 | 727890 | 72.24 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | Per.ГВС | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | 1 К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| индустр | ЦТП №17 Чердынская,44 | 2.720 | 0.622 | 2.640 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | Per.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|---------------|--------|-------|-------------|----------------------|-----------|------|------|---------------------------------------|
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| индустр | ЦТП №18 Эскаваторная,58 | 1.990 | 0.063 | 1.901 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 82 | 727902 | 36.12 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 6 | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7.5 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 3 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | ЦТП №19 Карпинского,87 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | 5.560 | 0.693 | 3.580 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 12 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| индустр | ЦТП №20 Карпинского,107 | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| индустр | | 3.856 | 0.478 | 3.436 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 12 | | | ХВС | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 4 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | ЦТП №21 Мира,128 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | 2.043 | 0.046 | 2.152 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 4 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/55 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | ЦТП №22 Мира,113 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | 3.632 | 0.064 | 3.490 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 171 | 727893 | 76.3 | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | ЦТП №23 Беляева,59 | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | 0.857 | 0.045 | 0.592 | отопление | кожухотрубный | 1993 | | 273 | 9 | | | ХВС | СМ 10-1 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 69 | 080896 | 10.05 | ХВС | СМ 10-1 AQQE | резервный | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 26 | 080897 | 3.6 | ГВС | СМ 1-4 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 1-4 AQQE | резервный | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG65-50- 160/158 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG65-50- 160/159 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-2 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-2 AQQE | резервный | | 2010 | |
| индустр | | 2.947 | | 1.560 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 10 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | титановый | 2001 | | 351 | 1 | | | ХВС | К 45/55 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | титановый | 2001 | | 351 | 1 | | | ХВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-----------------------|-------|-------|---------------|---------------|--------------|-------|-------|------------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------|------|--------------------|
| индустр | ЦТП №24 Мира,35 | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2,2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №25 Декабристов,13 | 8.928 | 0.919 | 8.028 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 16 | | | ХВС | К 90/35 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 4 | | | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | рабочий | 30 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №26 Декабристов,33 | 5.328 | 0.158 | 4.848 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 2х110 | 727895 | 2х 48,76 | ХВС | К 100-80-160 А | рабочий | 11 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1997 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 А | резервный | 11 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | | авт. - план 2011г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5,5 | | | |
| индустр | ЦТП №27 Декабристов,35 | 5.730 | 1.809 | 5.150 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 2х 151 | 727896 | 2х 67,27 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | 2011 | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | 2011 | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | | авт. - план 2011г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/55 | рабочий | 7,5 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/55 | резервный | 7,5 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 22 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | 2011 | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | 2011 | |
| индустр | | ЦТП №28 Подводников,9 | 1.667 | 0.064 | 0.906 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21; 106 | 727904 | 24.96 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7,5 | 2011 |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 | | 273 | 4 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 4 | 2011 | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 | | 273 | 3 | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 7,5 | 2011 | авт. - план 2011г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 7,5 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1,5 | 2011 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2,2 | 2011 | |
| индустр | ЦТП №29 Парашютная,7 | 1.350 | 0.054 | 1.123 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 80 | 044497 | 15.1 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7,5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№22; 29 | 004498 | 7.02 | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|------------|--------|-------------|---------------|-----------------|---------------|-----|---------|
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | Per.ГВС |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | ЦТП №30 Мира,6 | 0.475 | | 0.333 | отопление | кожухотрубный | 1994 | | 219 | 4 | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий (max) | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 159 | 4 | | ХВС | К 50-32-125 | рабочий (min) | 2.2 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1994 | | 159 | 3 | | | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | К 65-50-150 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий (min) | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий (max) | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | рабочий | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 2.2 | | |
| индустр | ЦТП №31С.Армии,29 | 1.496 | | 1.080 | отопление | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 9 | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 4 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 3 | | подпиточный | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 2.2 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №32 III.Космонавт.135а | 2.633 | 0.248 | 1.843 | отопление | кожухотрубный | 1995 | | 325 | 9 | | ХВС | К 80-50-200 А | рабочий | 11 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 8 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | ЦТП №33 III.Космонавт.110 | 1.954 | 0.902 | 1.334 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 5 | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 4 | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | ЦТП №34 С.Армии,23 | 2.242 | 0.090 | 1.792 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 6 | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 4 | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | ЦТП №35 Качалова,13 | 1.868 | | 1.636 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 120 | 727906 | 53.28 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 8/18(откачка) | | 1.5 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий (min) | 1.5 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий (max) | 2.2 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|-----------|-------|-----|-------------|--------|----------|-------------|-----------------|-----------|------|--|--------------------|
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 45/55 | | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | ЦТП №36 Леонова,56 | 0.986 | 0.225 | 0.669 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 3 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | Пер.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 80-65-160 | резервный | 7.5 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | КМ 40-32-180 А | рабочий | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | КМ 40-32-180 А | резервный | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| индустр | ЦТП 37 Танкистов,6 | 1.960 | 0.278 | 1.636 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 5 | | | ХВС | LPM65/165-5,5/2 | рабочий | 15 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№47; 73 | 066715 | 35.5 | ХВС | LPM65/165-5,5/2 | резервный | 15 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№21; 45 | 066716 | 10.32 | отопление | Wilo BU 80/160 | рабочий | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | Wilo BU 80/160 | резервный | 18.5 | | Пер.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | МНН 402 | рабочий | 5.5 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | ЦТП №38 Л.Толстого,10 | 2.611 | 1.150 | 3.550 | отопление | кожухотрубный | 2009-2000 | | 325 | 16 | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22 2х 58 | 603455 | 2х 14,56 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | Пл.пуск |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22 4х 45 | 603456 | 2х 11,18 | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | Пер.ГВС |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| индустр | ЦТП №39 Карпинского,31 | 2.989 | 0.618 | 2.726 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 145 | 727898 | 64.56 | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 А | резервный | 11 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | ЦТП №40 Танкистов,35 | 1.170 | 0.074 | 1.162 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 6 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 89 | 4004 | 20.88 | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 48 | 4005 | 6.9 | отопление | К 100-80-160 А | рабочий | 11 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| индустр | ЦТП №41 Мира,26 | 1.211 | 0.785 | 1.327 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 5 | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | Пер.ГВС |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|------------|--------|-------|-------------|--------------------|-----------|-----|------|----------------|
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 159 | 4 | | | отопление | 3К-9 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | 2.188 | 2.799 | 1.605 | отопление | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 16 | | | циркул. ГВС | СМ 10-2 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 8 | | | циркул. ГВС | СМ 10-2 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125/144 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 100-80-125/145 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | ПЧ план 2010г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/162 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/162 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | | резервный | 15 | | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | СМ 5-2 AQQE | | | 2010 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | СМ 5-2 AQQE | | | 2010 | |
| индустр | | 1.970 | | 1.435 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21; 135 | 727908 | 31.92 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 103 | 004006 | 24.24 | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 60 | 004007 | 8.7 | циркул. ГВС | СМ 10-2 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | циркул. ГВС | СМ 10-2 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 80-65-160/150 | рабочий | | 2010 | Пер.ГВС |
| индустр | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 80-65-160/150 | резервный | 5.5 | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | ПЧ план 2010г. |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/162 | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-65-200/162 | резервный | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 5-2 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 5-2 AQQE | резервный | | 2010 | |
| индустр | | 0.418 | | 0.333 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 2 | | | ХВС | 5к 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | 1.790 | 0.261 | 0.930 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 5 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 3 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | ПЧ |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 2 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 А | рабочий | 11 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 А | резервный | 4 | | |
| индустр | | 0.614 | 0.141 | 0.669 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№14; 75 | 066717 | 10.95 | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№14; 29 | 066718 | 4.05 | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| индустр | | 1.212 | | 0.652 | отопление | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 3 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | Пер.ГВС |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| индустр | | | | | отопление | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 3 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------|--------------|--------|----------|----------------|---------------|-----------|------|--|--------------------|
| индустр | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 219 | 4 | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| индустр | ЦТП №48 Нефтяников,53 | 2.885 | 0.047 | 2.428 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 6 | | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | ГВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | резервный | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | отопления | UPS 50-185 F | рабочий | 1.2 | | |
| индустр | ИТП Снайперов,1 | 0.378 | 0.032 | 0.276 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | | 7 | отопления | UPS 50-185 F | резервный | 1.2 | | |
| индустр | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | №14-18 | | 2.4 | отопления | UPS 50-185 F | резервный | 1.2 | | |
| индустр | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | №14-17 | | 2.2 | подпиточный | CH2-40 | рабочий | 0.57 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | подпиточный | CH2-40 | резервный | 0.57 | | Пер.ГВС, отопления |
| индустр | | | | | | | | | | | | пожарный | K100-65-250A | рабочий | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | пожарный | K100-65-250A | резервный | 30 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ХВС | CH2-40 | рабочий | 0.57 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ХВС | CH2-40 | рабочий | 0.57 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ХВС | CH2-40 | резервный | 0.57 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | CH2-40 | рабочий | 0.57 | | ПЧ |
| индустр | | | | | | | | | | | | ГВС | CH2-40 | резервный | 0.57 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | TOP-5 | рабочий | 1.5 | | |
| индустр | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | TOP-5 | резервный | 1.5 | | |
| дзерж. | ЦТП-9 Котовского,2 | 2.436 | 0.144 | 2.164 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | НН№41; 135 | 727852 | 60.05 | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 8 | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 219 | 6 | | циркуляция ГВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | 5К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | ЦТП-10 Челюскинцев,17 | 3.199 | | 3.286 | отопление | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 8 | | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 4 | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | ГВС | К 90/20 | рабочий | 7.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/20 | резервный | 7.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | ЦТП-11 ш.Космонавтов,57 | 0.702 | 0.33 | 0.325 | отопление | кожухотрубный | 1997 | | 114 | 5 | | ХВС | КММ 65-50-160 | рабочий | 5,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990-1998 | | 159 | 6 | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 159 | 4 | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 5,5 | | |
| дзерж. | ЦТП-12 Голева,5 | 4.948 | | 4.027 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | НН№22; 2х 75 | 407417 | 2х 18,98 | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | Автомат. ГВС |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-------|--|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-----------------|--------------|----------|-------|-------------------|-----------------------|-----------|-----|---------------------------------------|
| дзерж. | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 2х 42 | 603454 | 2х 10,40 | ГВС | К 45/30 | резервный | 7,5 | | |
| дзерж. | ЦТП-13 Голева,17 | 4.634 | | 4.155 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 6 | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7,5 | | |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 5 | | ХВС | К 45/30 | резервный | 5,5 | | Per.ГВС |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 11 | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 11 | | |
| дзерж. | ЦТП-27 Овчинникова,8 | 1.066 | | 0.698 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№21; 88 | 727854 | 20.64 | ХВС | СМ 25-2 | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; 39 | 080898 | 18.5 | ХВС | СМ 25-3 | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№22; 21 | 080899 | 4.94 | ГВС | СМ 3-3 AQQE | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 3-3 AQQE | резервный | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG65-40- 200/172 | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG65-40- 200/173 | резервный | | ПЧ план 2010г. |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | | | | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-4 AQQE | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-4 AQQE | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| дзерж. | ЦТП-31 Мильчаковыа,37 | 0.589 | | 0.33 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№14; 61 | 727857 | 8.85 | ХВС | СМ 1-4 AQQE | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 37 | 080900 | 5.25 | ХВС | СМ 1-4 AQQE | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 15 | 080901 | 1.95 | ХВС | 5К 65-50-160 | резервный | 5,5 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 4,0 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 4,0 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 10-5 AQQE | рабочий | | ПЧ план 2010г. |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | СМ 10-5 AQQE | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1,5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1,5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32- 160/163 | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32- 160/163 | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-2 AQQE | рабочий | | 2010 |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | СМ 1-2 AQQE | резервный | | 2010 |
| дзерж. | | 2.75 | | 2.123 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 12 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№21; 60 | 000422 | 13.92 | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| дзерж. | ЦТП-33 Овчинникова,11 | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№14; 43 | 000423 | 6.15 | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1,5 | |
| дзерж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1,5 | |
| дзерж. | | 1.18 | | 0.57 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 5 | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | |
| дзерж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|------------|-----|--------------|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|------|--|--------------------|
| держ. | ЦТП-34 Мильчакова,30а | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 2 | | | ХВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 4.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | 5К 65-50-160 | резервный | 4.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | 5К 65-50-160 | рабочий | 4.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | 5К 65-50-160 | резервный | 4.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | рабочий | 4.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 4.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15.0 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15.0 | | |
| держ. | ЦТП-40 Связистов,5б | 1.483 | 0.346 | 1.829 | отопление | пластинчатый | | | | | 2х13 | отопление | Е3Е 100-170/4 | рабочий | 5.5 | | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Машим пэкс | | NT100 67 | | 16 | отопление | Е3Е 100-170/4 | резервный | 5.5 | | |
| | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2006 | Машим пэкс | | 2VT 24 | | 7 | | | | | | |
| держ. | ЦТП-41 Мильчакова,10а | 5.456 | 0.544 | 3.994 | отопление | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№41; 193 | 700691 | 86.24 | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | Пер.ГВС, отопления |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№22; 2х 55 | 700694 | 2х 13,78 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№22; 2х 42 | 700695 | 2х 10,4 | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 15 | | ПЧ ХВС, ГВС |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | Пер.ГВС, отопления |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К !00-80-160 | рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К !00-80-160 | рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К !00-80-160 | резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | Резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Резервный | 1.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| держ. | 6С Гусарова,22 | 1.385 | | 1.128 | отопление | кожухотрубный | 1988 | | 219 | 7 | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 3 | | | отопление | К 80-65-160 | Резервный | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Рабочий | 4 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | Резервный | 5.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | Резервный | 1.5 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | Пер.ГВС |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | 17С Гусарова,9 | 6.864 | 0.517 | 6.391 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 18 | | | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | |
| держ. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№42; 176 | 013048 | 80.04 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№22; 67 | 013049 | 16.9 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | Пер.ГВС |
| держ. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| держ. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|------------------|--------|----------|-------------|---------------|-----------|------|--|---------------------------------------|
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200a | Рабочий | 18.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-250a | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2.2 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2.2 | | |
| свердл. | 18С Лодыгина,52 | 3.342 | | 2.554 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 134 | 727827 | 59.6 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 6 | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 4 | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200a | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | 19С Кояновская,3 | 2.412 | | 2.033 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 219 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | 20С Новосибирская.26 | 1.530 | | 1.500 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 6 | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 6 | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 20/30 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200a | Рабочий | 11 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200a | Резервный | 11 | | |
| свердл. | 21С Муромская. 16 | 4.834 | 0.188 | 4.165 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 2х 100 | 727828 | 2х 44,25 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 12 | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200a | Рабочий | 18.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200a | Резервный | 15 | | |
| свердл. | 22С Муромская,16 | 2.915 | 0.421 | 2.440 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 141 | 727832 | 62.76 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 5 | | | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 3 | | | отопление | К 150-125-315 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 100-65-200a | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | Резервный | 2.2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|------------|-----|---------------|--------|----------|----------------|-------------------------------|-----------|------|------|---------|
| свердл. | 23С Солдатова,29 | 1.913 | 0.107 | 1.434 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 6 | | | ГВС | К 20/30 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 20/30 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | 24С Вижайская,18 | 2.860 | 0.033 | 2.689 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | 2NT150 по 27 | | 2х 13,00 | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | 2 VT 20 по 27 | | 2х 6,50 | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | Пер.ГВС |
| свердл. | 25С Вижайская,25 | 3.705 | 0.164 | 4.400 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 155 | 727830 | 69.08 | отопление | К 150-125-315 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 2х 115 | 004012 | 2х 27,12 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | 2№14-72 | 004013 | 2х 10,5 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200a | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200a | Резервный | 18.5 | | Пер.ГВС |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200a | Резервный | 18.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200a | Резервный | 11 | | |
| свердл. | 37С Никулина 4 | 2.162 | 0.042 | 2.052 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 105 | 604438 | 46.5 | отопление | К 100-65-200 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 325 | 3 | | | отопление | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | 38С Г.Хасана 159 | 3.330 | | 9.675 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 3 | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| свердл. | 43С Г.Хасана 147 | 2.739 | | 0.770 | отопление | кожухотрубный | 2003 | | 325 | 5 | | | отопление | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 5 | | | отопление | К 100-80-160 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 3 | | | ГВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | Резервный | 7.5 | | |
| 3 эксплуатационный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ордж. | ЦТП-1 Репина, 71 | 4.950 | | 4.400 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | рабочий | 30 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 A-F-A BAQE | резервный | 30 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | рабочий | 15 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | резервный | 11 | 2011 | |
| ордж. | ЦТП-2 Репина,64 | 0.340 | | 0.250 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 114 | 8 | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|------------|--------|-------|----------------|---------------------|-----------|------|-----------------|---------------------------------------|
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 114 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ордж. | | 6.969 | 1.009 | 5.500 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 12 | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 7 | | | ГВС | К 160/30 | резервный | 22 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 7 | | | ГВС | NB 100-315-312 | рабочий | 22 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | NB 100-315-316 | рабочий | 22 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| ордж. | | 0.398 | 0.074 | 0.383 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 3 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 2 | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | 0.915 | | 0.685 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 4 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 11 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 3 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 18.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | 2.241 | 0.266 | 1.900 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 121 | 603437 | 53.73 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 8 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 8 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | Пер.ГВС, отопления |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | 2.606 | 0.242 | 2.000 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№41; 85 | 080915 | 37.35 | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | | 2010 | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | | 2010 | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 2 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | подпи тка // | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-65-125/144 | рабочий | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-65-125/144 | резервный | | 2010 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул | NBG 50-32-160,1/149 | рабочий | | 2010 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | CM 5-2 AQQE | | | 2010 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | CM 5-2 AQQE | | | 2010 | |
| ордж. | | 2.593 | 0.038 | 2.112 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 12 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 8 | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | KM 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | KM 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|--------------|----------|-------|-------------|---------------------|-----------|------|------|--------------------|
| ордж. | ЦТП-9 Толбухина, 40 а | 1.287 | | 0.991 | отопление | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 63 | 04001076 | 27.45 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | 2011 | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 219 | 3 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | 2011 | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 3 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | 2011 | авт. - план 2011г. |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 4.5 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| | | | | | | | | | | | | | дренажный | К 20/30 | | 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | | рабочий | | 2011 | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | | резервный | | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпитка | | рабочий | | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпитка | | резервный | | 2011 | |
| ордж. | ЦТП-10 Толбухина,16 | 2.998 | | 2.200 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 8 | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 7 | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 18.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1995 | | 273 | 5 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/20 | рабочий | 11 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ордж. | ЦТП-11 Вильямса,18 | 3.336 | | 2.914 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 82 | 827862 | 41.6 | отопление | NBG 125-80-315/305 | рабочий | | 2010 | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 12 | | | отопление | NBG 125-80-315/305 | резервный | | 2010 | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 4 | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | | 2010 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | | 2010 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | | рабочий | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | | 2010 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | | | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | CM 10-1 AQQE | | | 2010 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | CM 10-1 AQQE | | | 2010 | |
| ордж. | ЦТП-12 Пулковская,5 | 3.917 | 0.249 | 3.000 | отопление | кожухотрубный | 1990/20 07 | | 325 | 13 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 325 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 325 | 4 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CR 3-8 | рабочий | 4 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CR 3-8 | резервный | 4 | | |
| ордж. | ЦТП-13 Янаульская,10 | 3.417 | 0.410 | 2.800 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 4 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ордж. | ЦТП-14 Янаульская, 7 | 0.706 | 0.079 | 0.500 | отопление | кожухотрубный | 1990 | | 325 | 3 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 114 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2009 | | 114 | 2 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|---------|------------|-----|--------------|--------|----------|-------------|-------------------------------------|-----------|-----|------|---------|
| ордж. | ЦТП-15 Толбухина, 6 | 2.503 | | 2.200 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 2х29 | б/н | 2х 14,04 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | VT-20; 2х31 | б/н | 2х 7,54 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | Пер.ГВС |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 20/30 | рабочий | 3 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ордж. | ЦТП-16 Карбышева,40 | 1.093 | | 1.005 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | VT-40; 53 | 827865 | 23.46 | отопление | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 4 | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 159 | 4 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-160 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | ЦТП-17 Вильямса,45 | 2.450 | | 1.886 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 68 | 827864 | 34.32 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 4 | | | ГВС циркул. | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 15 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул. | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 15 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | NBG 80-50- 200/181 A-F-A BAQE | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | NBG 80-50- 200/181 A-F-A BAQE | резервный | 15 | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | ЦТП-18 Писарева,6а | 1.462 | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | 114 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 114 | 2 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| ордж. | ЦТП-20 Дубровский ,4а | 3.661 | | 2.070 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№42; 111 | 44506 | 50.14 | отопление | К 160/20 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№42; 37 | 44507 | 161 | отопление | KM 160/20 | резервный | 27 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 160/20 | резервный | 13 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 11 | | Пер.ГВС |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ордж. | ЦТП-21 Графтио,4а | 3.346 | | 1.414 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 4 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 219 | 4 | | | отопление | KM 160/20 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 25/32 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ордж. | ЦТП-22 Воркутинская,80 | 2.309 | | 2.543 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 6 | | | ГВС | KM 65-50-160 | рабочий | 4.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 159 | 6 | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|--------------|-----|--------------|--------|----------|----------------|------------------------------|-------------|-----------|------|-----------------------|
| ордж. | ЦТП-23 Барнаульская,10 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| ордж. | | 0.567 | | 0.480 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 159 | 4 | | | отопление | К 90/20 | резервный | 10 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| ордж. | ЦТП-24 Таганрогская,15 а | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ордж. | | 0.916 | | 0.150 | отопление | кожухотрубный | 1999 | | 219 | 4 | | | отопление | КМ 160/20 | рабочий | 30 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 114 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 114 | 4 | | | | | | | | |
| ордж. | ЦТП-25 Социалистическая,28а | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ордж. | | 1.959 | | 1.700 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1990 | | 273 | 10 | | | отопление | NB 6 S-125/137 | рабочий | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1990 | | 273 | 8 | | | отопление | NB-125/137 | резервный | 7.5 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | рабочий | 14 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | ПЧ |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ордж. | ЦТП-26 Писарева ,56 | 1.300 | | 0.500 | отопление | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | TL6; 56 | | 13.8 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 18.5 | 2011 | |
| ордж. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M10; 49 | | 11.8 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 18.5 | 2011 | автоматика ОТ 2011г. |
| ордж. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M10; 21 | | 4.6 | ГВС | 1 К 8/18 | рабочий | 1.5 | 2011 | автоматика ГВС 2011г. |
| | | | | | | | | | | | | | ГВС | 1 К 8/18 | резервный | 1.5 | 2011 | |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | | рабочий | | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| | | | | | | | | | | | | | ХВС | | резервный | | 2011 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | | рабочий | | 2011 | |
| ордж. | | | | | | | | | | | | | подпитка | | резервный | | 2011 | |
| 4 эксплуатационный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мотовил | ЦТП№1,Юрша 56а | 7.027 | 1.161 | 6.203 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№42; 2х 76 | 202826 | 2х 34,04 | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 2х 54 | 202827 | 2х 13,52 | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | Рег.ГВС |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160А | резервный | 11 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 20/30 | | 4 | | |
| мотовил | | ЦТП№2,Юрша 64а | 5.218 | 0.121 | 5.200 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | резервный | 15 | 2011 | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-125/142 A-F-S BAQE | рабочий | 2.2 | 2011 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|--------|-------|-------|---------------|---------------|---------|--------------|-------------|------------|----------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----|------|--------------------------------------|
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 125-80-200/188 A-F-A BAQE | резервный | 7.5 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 80-50-200 | | | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№3,Юрша 5 | 6.580 | 1.312 | 6.120 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | НН№42; 2х68 | 405120 | 2х 30,36 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | НН№22; 2х52 | 405121 | 2х 13,00 | ГВС | К 100-80-160А | резервный | 11 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 22 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | | Пер.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№4, Уинская7 | 8.508 | 0.268 | 7.337 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 15 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 12 | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№5,Пономарева65 | 1.750 | | 1.652 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | НН№47; 51 | 080865 | 24.5 | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 | | | Автоматика отопление 2010г. |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | НН№21; 102 | 021302 | 24 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | НН№14; 76 | 021303 | 11.1 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№6,Звонарева2а | 8.343 | 0.188 | 9.074 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 10 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | автоматика план отопления и ГВС 2010 |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 10 | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | Пер.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | Пер.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | 11.653 | 0.479 | 9.536 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 32 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | 2011 | ПЧ |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | T20; 2х136 | | 2х119,3 | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M15; 2х104 | | 2х63,2 | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | автоматика ОТ и ГВС 2011г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|--------------------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------|------------|------------|------------|--------|----------------|---------------|---------------|-----------|------|---------------------------------|--|
| мотовил | ЦТП№7,Юрша21а | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | Д 315-50 | резервный | 75 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 160/30 | рабочий | 30 | 2011 | ПЧ план 2011г. | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| мотовил | | ЦТП№8,Крупской 79а | 2.100 | 0.124 | 1.709 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | VT-40; 75 | 827875 | 33.58 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| мотовил | | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 123 | 44502 | 29.04 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 49 | 44503 | 11.28 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | Пер.ГВС | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | ЦТП№9,Крупской 32а | | 0.580 | 0.087 | 0.437 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 8 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 6 | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 8 | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| мотовил | ЦТП№10,Крупской42 | 2.500 | | 1.006 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; 77 | 105213 | 37.5 | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 5 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 4 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | автоматика отопления и ГВС 2010 | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | ЦТП№11,Лебедева44 | 1.176 | 0.908 | 2.703 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 12 | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№47; 81 | 028629 | 39.5 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 105 | 028630 | 15.45 | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | Пер.ГВС, отопления | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 18.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|-----------|--------|-------|----------------|--------------|-----------|-----|--|---------------------------------|
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | ЦТП№12,Лумумбы11 | 0.720 | | 0.732 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 6 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 80 | 021299 | 11.7 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№14; 32 | 021300 | 4.5 | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | Per.ГВС |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | ЦТП№13,Б.Гагарина62а | 0.632 | | 0.600 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 10 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 5 | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 159 | 3 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/20 | резервный | 11 | | |
| мотовил | ЦТП№14,Гагарина83а | 2.134 | | 2.145 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 10 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | №21-138 | | 33 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | №21-51 | | 12 | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | Per.ГВС |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | КМ 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | | |
| мотовил | ЦТП№15,Гагарина 72 | 0.741 | 0.045 | 0.510 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 3 | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| мотовил | ЦТП№16,Студенч.236 | 0.260 | | 0.271 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 8 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 25 | 080905 | 3.45 | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№14; 12 | 080906 | 1.5 | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мотовил | ЦТП№17,Гагарина 66 | 0.890 | | 0.952 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 6 | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 65 | 044504 | 15.12 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№22; 24 | 044505 | 5.72 | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | Per.ГВС |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|------------|---------|------|----------------|---------------|-----------|-----|--|---------|
| МОТОВИЛ | ЦТП№18,Юрша 25 | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | 5.852 | | 4.811 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 30 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 325 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | Д 315-506 | резервный | 45 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | Рег.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200a | рабочий | 11 | | Пл.пуск |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200a | резервный | 11 | | Пл.пуск |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200a | резервный | 11 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | ПЧ |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-250a | | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-250a | | 30 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№20,Гагарина 54a | 2.233 | | 2.137 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№47; 91 | 4000164 | 44.5 | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 148 | | 35 | отопление | 160/30 | резервный | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№21; 52 | | 12 | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | Рег.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№21,Гагарина39a | 0.273 | | 0.223 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 4 | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№22,Грибоед.68 | 1.326 | | 1.127 | отопление | кожухотрубный | до 2000 | | 273 | 12 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 2000 | | 273 | 14 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 2000 | | 273 | 6 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | 11 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№23,Уинская 42 | 1.265 | 0.910 | 1.312 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 6 | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 3 | | | отопление | К 65-50-161 | резервный | 4 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 3 | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|------------|-----|------------|--------|-------|----------------|------------------------------|-----------|-----|------|---------------------------------|
| мотовил | ЦТП№24,Добролюб.10 | 3.500 | 0.099 | 3.020 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 117 | 079509 | 51.75 | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 49 | 079510 | 21.15 | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | ЦТП№25,Тургенева39а | 4.807 | 0.135 | 5.400 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 87 | 827868 | 69.7 | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | 2010 | Per.ГВС |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2001 | Теплоте кс | | | | 2x32 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | 2010 | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2001 | Теплоте кс | | | | 2x21 | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | 25Е50 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | Per.ГВС |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 90/35 | рабочий | 15 | 2010 | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 100-80-160а | резервный | 11 | 2010 | |
| мотовил | ЦТП№26,Ким99 | 0.487 | | 0.616 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | VT-20; 34 | 827869 | 8.32 | отопление | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 219 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 219 | 2 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | авт. - план 2011г. |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | ПЧ план 2010г. |
| мотовил | ЦТП№27,Тургенева35а | 2.930 | 0.190 | 2.183 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№47; 101 | 610517 | 49.5 | отопление | К 90/30 | резервный | 22 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№47; 99 | | 49 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 59 | | 14 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26а | резервный | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| мотовил | ЦТП№28,Тургенева16 | 1.145 | 0.194 | 1.260 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; 47 | 080907 | 22.5 | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№22; 26 | 080908 | 6.24 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26а | резервный | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС циркуляция | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 11 | 2011 | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС циркуляция | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 11 | 2011 | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | резервный | 11 | 2011 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|------------------|----------|----------|-------------------|---------------|-----------|-----------|------|--------------------|--|
| мотовил | ЦТП№29,Инженерн.12 | 4.382 | 0.597 | 2.937 | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№41; 231 | 04000771 | 103.05 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 3 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | 2011 | авт. - план 2011г. | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1.5 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | 2011 | ПЧ план 2011г. | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | 2011 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | 2011 | | |
| мотовил | ЦТП№30,Уральская88а | 2.928 | 0.210 | 0.987 | отопление | пластинчатый | 2007 | Ридан | | НН№41; 118 | 4000165 | 52.2 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 3 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1999 | | 273 | 2 | | | ГВС | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | авт. - план 2011г. | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | ЦТП№31,Индустр.12 | 3.955 | 0.094 | 3.295 | отопление | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 12 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | 2№22-49 | | 2х12 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | 2№14-80 | | 2х12 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | КМ 50-32-125 | резервный | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/35 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | |
| мотовил | ЦТП№32,Быстрых7а | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№22; 2х 56 | 202817 | 2х 14,04 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2004 | Ридан | | НН№14; 2х 88 | 202818 | 2х 12,90 | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | Per.ГВС | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мотовил | ЦТП№33,Уральская85 | 5.766 | 0.260 | 2.407 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | НН№41; 2х 126 | 610519 | 2х 55,99 | отопление | К 290/30 | рабочий | 37 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | | РС-0,2-50 | | 2х31 | отопление | К 290/30 | резервный | 37 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | | РС-0,2-50 | | 2х19 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125а | резервный | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | Per.ГВС | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | ЦТП№34,Чехова4а | 1.739 | | 1.772 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 5 | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 37 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 3 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/35 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | ЦТП№35,Хрустальн.28 | 4.669 | 0.340 | 3.341 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 9 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | отопление | К 90/30 | рабочий | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/35 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|------------|-----|------------|--------|-------|-------------|---------------------|-----------|-----|------|--------------------|
| Мотовил | ЦТП№36,Ивановская17 | 2.100 | | 2.011 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 4 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | отопление | КМ 100-80-160a | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | ЦТП№37,Уральская51a | 5.978 | 0.111 | 4.957 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 14 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/20 | резервный | 7.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 4 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 25Е50А | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| Мотовил | ЦТП№38,Ким15 | 2.418 | | 2.166 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 7 | | | отопление | К 45/35 | резервный | 7.5 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 2 | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 1.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | ЦТП№39,Мостовая3a | 4.261 | | 0.449 | отопление | пластинчатый | 2006 | Машин пэкс | | NT-150; 81 | 827876 | 64.78 | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | | PC-0,2-30 | | 29 | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | | PC-0,2-6 | | 18 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| Мотовил | ЦТП№40,Свободы15 | 4.930 | 0.081 | 5.040 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 16 | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| Мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | Пер.ГВС |
| Мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1.5 | | авт. - план 2011г. |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160A | рабочий | 11 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160A | резервный | 11 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 25Е50 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 25Е50 | резервный | 15 | | |
| Мотовил | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мотовил | | 5.181 | | 3.468 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 16 | | | отопление | NBG 125-100-315/312 | рабочий | | 2010 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|---------|--|-----|----|--|--|-------------------|---------------------|-----------|------|------|---------------------------------------|
| МОТОВИЛ | ЦТП№41,Постаногова, 7 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 8 | | | отопление | NBG 125-100-315/312 | резервный | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 4 | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/190 | резервный | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№42,Восстания 11 | 3.531 | | 2.598 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 16 | | | отопление | NBG 100-80-160/173 | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | отопление | NBG 100-80-160/173 | резервный | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | | | авт. - план 2011г. |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | резервный | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | рабочий | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 80-50-200/210 | резервный | | 2010 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 80-50-200 | резервный | | | |
| МОТОВИЛ | | 2.485 | | 2.343 | отопление | кожухотрубный | | | | | | | отопление | КМ 80-50-200 | рабочий | 15 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№43,Алекс.51 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | | | | | отопление | КМ 100-80-160 | резервный | 15 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | | | | | отопление | КМ 45/55 | резервный | 11 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 1.5 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 150-125-315 | рабочий | 30 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | рабочий | 30 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 30 | 2011 | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 150-125-250 | резервный | 18.5 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№44,Б.Гагарина36 | 1.978 | | 0.839 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 9 | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | подпиточный | БК 2/26 | рабочий | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | БК 2/26 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|----------------|-----|-------------|--------|-------|----------------|---------------|-----------|-----|--|---------|
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 45/55 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№45, Уинская 1а | 1.605 | | 1.300 | отопление | кожухотрубный | | | 273 | 6 | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | 273 | 5 | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | 273 | 2 | | | подпиточный | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-200 | | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | пожарный | К 100-65-200 | | 30 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№46, Звонарева 43а | 3.732 | 0.210 | 3.561 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 78 | 827880 | 39.52 | отопление | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан "Полет", | | 2М6-159 | | 50 | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2002 | Ридан | | 2М6-176 | | 50.4 | отопление | К 100-80-160А | рабочий | 11 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160А | резервный | 11 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | Per.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№47, Уральская 76 | 1.903 | 0.532 | 2.663 | отопление | пластинчатый | | Ижевск | | | | 20.25 | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 114 | 059807 | 50.4 | отопление | К 100-80-160 | резервный | 30 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2009 | Ридан | | НН№41; 47 | 059808 | 20.25 | отопление | | списан | | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№48, Гагарина 70 | 0.910 | | 0.753 | отопление | пластинчатый | 2000 | Минск | | | | 44 | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2000 | Минск | | ТАРС-0,2-54 | | 23 | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | Per.ГВС |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2000 | Минск | | ТАРС-0,2-18 | | 11 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 2.2 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| МОТОВИЛ | ЦТП№49, Грачева 12 | 1.627 | | 2.111 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 5 | | | отопление | К 160/20 | рабочий | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | | отопление | К 160/20 | резервный | 15 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 3 | | | XBC | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| МОТОВИЛ | | | | | | | | | | | | | XBC | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| МОТОВИЛ | | 2.395 | 1.176 | 2.663 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№41; 102 | 080870 | 45 | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 15 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|-------------|--------|----------|-------------------|---------------------|-----------|-----|------|---------------------------------------|
| мотовил | ЦТП№50, Ким, 64 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 8 | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 11 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| мотовил | ЦТП№51,Ким2 | 1.374 | 2.279 | 0.578 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 159 | 10 | | | отопление | К 80-50-200а | рабочий | 11 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | | ТАРС 0,2-24 | | 18 | отопление | К 80-50-200а | резервный | 11 | | |
| мотовил | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Темп | | ТАРС 0,2-13 | | 8 | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 45/55 | резервный | 15 | | |
| свердл. | 10С Коломенская,30 | 2.325 | 0.044 | 2.411 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№41; 105 | 727826 | 46.5 | отопление | К 90/35 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 6 | | | отопление | К 90/35 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2002 | | 273 | 4 | | | отопление | К 90/35 | Резервный | 7.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/35 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | Рабочий | 11 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 80-50-200 | Резервный | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Рабочий | 2.2 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Резервный | 2.2 | | |
| свердл. | 12С Пихтовая,46 | 0.638 | | 0.500 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 4 | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | Резервный | 11 | | |
| свердл. | 39С Запорожск.3а | 3.714 | 0.081 | 3.572 | отопление | пластинчатый | 2005 | Ридан | | | 603477 | 81.72 | отопление | К 160/30 | Рабочий | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 57 | 603448 | 2х 14,30 | отопление | К 160/30 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2005 | Ридан | | НН№22; 43 | 603453 | 2х 10,66 | подпиточный | К 50-32-125 | Рабочий | 2.2 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125 | Резервный | | | Пер.ГВС, отопления |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | Рабочий | 15 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | КМ 100-80-160 | Резервный | | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-65-200 | Резервный | 30 | | |
| свердл. | 40С Запорожск.11 | 0.607 | 0.022 | 1.098 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 4 | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 4 | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 3 | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | Рабочий | 1.1 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | Рабочий | 4 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | Резервный | 4 | | |
| свердл. | 41С Братская 2/1 | 4.132 | 0.095 | 2.885 | отопление | кожухотрубный | до 1995 | | 159 | 5 | | | отопление | К 65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 273 | 6 | | | отопление | К 65-50-160 | Резервный | 5.5 | | |
| свердл. | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1995 | | 273 | 5 | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/139 | Рабочий | 5.5 | 2011 | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 50-32-160,1/140 | Резервный | 5.5 | 2011 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|---------|------------|-----|---------------|---------|----------|----------------|-------------------------------|-----------|------|------|---------------------------------|--|
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Рабочий | 18.5 | 2011 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | NBG 100-65-200/217 A-F-A BAQE | Резервный | 30 | 2011 | | |
| свердл. | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 90/85 | Резервный | 30 | | | |
| мотовил | Насосная Уинская,4 | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Рабочий | 2.2 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Резервный | 2.2 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | пожарн. | К80-65-160 | Рабочий | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | пожарн. | К80-65-160 | Резервный | 7.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | Резервный | 5.5 | | | |
| мотовил | Насосная Уинская,6 | | | | | | | | | | | | ГВС | К65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К20/30 | Резервный | 4 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К65-50-160 | Рабочий | 5.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К20/30 | Резервный | 4 | | | |
| мотовил | Насосная Уинская,8 | | | | | | | | | | | | ХВС | К20/30 | Резервный | 4 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Рабочий | 2.2 | | | |
| мотовил | Насосная Пушкарская,90 | | | | | | | | | | | | ХВС | К50-32-125 | Резервный | 2.2 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К8/18 | Рабочий | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ХВС | К8/18 | Резервный | 1.5 | | | |
| мотовил | | | | | | | | | | | | | ГВС | К8/18 | Рабочий | 1.5 | | | |
| 5 эксплуатационный район | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-1 Калинина 68 | 3.267 | | 0.475 | отопление | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4.5 | | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | ГВС | 4К-12 | резервный | 4.5 | | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 2 | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4.5 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | автоматика отопления и ГВС 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 30 | | | |
| киров | ЦТП-2 Калинина 74 | 6.704 | | 2.807 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 5 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 3 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 3 | | | ГВС | К 45/55 | рабочий | 15 | | авт. - план 2011г. | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 15 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 15 | | | |
| киров | ЦТП-3 Сокольская 25 | 6.885 | | 3.069 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 2x 68 | 1127480 | 2x 34,32 | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | полная замена оборудования | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 100-65-200 | резервный | 15 | | планируется 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 45/30 | рабочий | 11 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 45/30 | резервный | 11 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |
| киров | ЦТП-4 Сокольская, 10 | 3.882 | | 2.719 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 74 | 1127481 | 37.44 | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | | ХВС | 3К-6 | резервный | 15 | | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 2 | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | авт. - план 2011г. | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | 4К-8 | резервный | 18.5 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|------|------------|-----|---------------|---------|-------|----------------|------------------------------|-----------|------|------|---------------------------------|
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| киров | ЦТП-5 Ушакова 14 | 4.153 | | 0.913 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№41; 126 | 105214 | 55.8 | XBC | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | рабочий | 4.5 | 2011 | ПЧ - XBC |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1996 | | 325 | 6 | | | XBC | NBG 50-32-160/177 A-F-A BAQE | резервный | 4.5 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1996 | | 325 | 4 | | | ГВС циркул | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 4.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 4.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 37 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 30 | | |
| киров | | 3.856 | | 2.690 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машим пэкс | | NT-150; 65 | 1127482 | 51.66 | XBC | К 100-65-200 | рабочий | 15 | | полная замена оборудования |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 6 | | | XBC | К 90/55 | резервный | 15 | | планируется 2011 |
| киров | ЦТП-6 Калинина 36 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 6 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/55 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 | | |
| киров | | 5.493 | | 4.034 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 8 | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | ЦТП-7 Каляева 12 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 6 | | | XBC | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | ЦТП-8 Теплоходная 14 | 3.473 | | 0.429 | отопление | кожухотрубный | 2002 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 18.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 3 | | | ГВС | К 90/55 | резервный | 18.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 3 | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | ЦТП-9 Волгодонская 5 | 1.630 | | 0.754 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 4 | | | отопление | К 50-32-125 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 219 | 2 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | XBC | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 5.5 | | |
| киров | ЦТП-10 Волгодонская 15 | 3.318 | | 2.336 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 5 | | | отопление | К 45/55 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | ЦТП-11 5Каховская 10 | 1.952 | | 2.333 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | | XBC | К 100-80-160 | рабочий | 18.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | XBC | К 100-80-160 | резервный | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|--|-----|----|--|--|----------------|------------------------------|-----------|------|------|------------------------|
| киров | ЦТП-12 М. Рыбалко 117/1 | 2.286 | | 1.821 | отопление | кожухотрубный | 1992 | | 325 | 2 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | Пожарный | Д 200-36 | | 37 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | Д 200-36 | | 37 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | БК 2/26А | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| киров | ЦТП-13 М. Рыбалко1076 | 1.819 | | 1.113 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1985 | | 273 | 8 | | | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 273 | 3 | | | ХВС | NBG 65-40-200/188 A-F-A BAQE | резервный | 7.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | рабочий | 4.5 | 2011 | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 5-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N | резервный | 4.5 | 2011 | |
| киров | ЦТП-14 Сысольская 11а | 2.219 | | 1.546 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 4 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2003 | | 273 | 3 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 1.5 | | |
| киров | ЦТП-15 Липатова 20 | 3.188 | | 1.871 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | ЦТП-16 Магистральная 40 | 1.237 | 0.158 | 1.152 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 5.5 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 5.5 | | |
| киров | ЦТП-17 Б. Хмельницкого 52 | 2.817 | | 2.274 | отопление | кожухотрубный | 1972 | | 325 | 5 | | | ХВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 6 | | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 11 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 90/55 | резервный | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 45/55 | резервный | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-18 Химградская 47 | 0.477 | | 1.230 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 10 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 4 | | | ХВС | 4К-12 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | 4К-12 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | 2.198 | 0.066 | 1.690 | отопление | титановый | 2002 | | 351 | 3 | | | ХВС | NBG 65-40-200/206 A-F-A BAQE | рабочий | 5.5 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 5 | | | ХВС | NBG 65-40-200/206 A-F-A BAQE | резервный | 5.5 | 2011 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|------|-------------|-----|------------|---------|------|-------------------|---------------------------------|-----------|------|------|------------------------|
| киров | ЦТП-19 Б. Хмельницкого 31 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 2 | | | ГВС циркул. | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | рабочий | 18.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул. | CM 10-2 A-R-A-E AQQE F-A-A-N | резервный | 30 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | ЦТП-20 Ласвинская 686 | 1.192 | | 0.645 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 5 | | | ХВС | К 160/30 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 159 | 5 | | | ХВС | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | рабочий | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 8/18 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 4 | | |
| киров | ЦТП-21 Ласвинская 72 | 3.462 | | 3.682 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 8 | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| киров | ЦТП-22 Б. Хмельницкого 11 | 1.095 | | 0.777 | отопление | кожухотрубный | 1993 | | 159 | 6 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 3 | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 4 | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | 2011 | авт. - план 2011г. |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | 2011 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | | раб | | 2011 | |
| | | | | | | | | | | | | | подпитка | | резервный | | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 4 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 4 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | | 0.412 | | 0.306 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 4 | | | цикул. ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| киров | ЦТП-23 Закамская 41а | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 2 | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-24 Арлатовская 40 | 0.865 | 1.261 | 1.116 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1987 | | 159 | 8 | | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1987 | | 159 | 4 | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 4 | | |
| киров | ЦТП-25 Охотников 19 | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 4 | | |
| киров | | 1.825 | | 1.682 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 114 | 5 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | ЦТП-26 Охотников 12а | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 325 | 5 | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | 2.140 | | 1.800 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 3 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 5 | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2000 | | 159 | 3 | | | отопление | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-65-200 | резервный | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | резервный | 22 | | |
| киров | | 2.496 | 0.242 | 1.610 | отопление | пластинчатый | 2005 | Машиим пэкс | | NT-150; 82 | 1127483 | 41.6 | ХВС | NBG 65-50-125/139 | рабочий | | 2010 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|------|-------|-----|------------|--------|-------|----------------|---------------------|-----------|-----|------|---------------------------------|
| киров | ЦТП-27 Воронежская 3 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 5 | | | ХВС | NBG 65-50-125/139 | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 3 | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | CM 10-2 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | CM 10-2 AQQE | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 11 | | ПЧ план 2010г. |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 100-80-160/157 | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| киров | ЦТП-28 Панфилова 17 | 1.220 | | 1.228 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 6 | | | ХВС | 3К-6 | рабочий | 13 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 2 | | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 5.5 | | |
| киров | ЦТП-29 Глазовская 11 | 4.722 | | 3.324 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 8 | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 325 | 6 | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ХВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | ЦТП-30 Ялтинская,13 | 2.686 | | 2.639 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 6 | | | | | | | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 273 | 4 | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-31 Глазовская 1 | 1.872 | | 1.777 | отопление | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 5 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 11 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1998 | | 273 | 2 | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 45/30 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 11 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-32 Каляева 11 | 0.658 | | 0.505 | отопление | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 6 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 7.5 | | ПЧ |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 65-50-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2001 | | 219 | 2 | | | ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 50-32-125 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 65-50-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-33 Сысольская 8а | 2.730 | | 2.023 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 8 | | | ХВС | К 100-65-200 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2004 | | 325 | 4 | | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-34 Ушакова 55 | | | | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№41; 103 | 080871 | 45.45 | ХВС | NBG 150-125-250/249 | рабочий | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| киров | | 4.126 | | 3.94 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 16 | | | ХВС | NBG 150-125-250/249 | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2005 | | 273 | 8 | | | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | NBG 65-50-160/158 | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/171 | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 125-80-200/172 | резервный | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | 2010 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|--------------|-----|-------------|--------|---------|----------------|------------------------------|-----------|-----|------|---------------------------------|
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 10-1 AQQE | резервный | | 2010 | |
| киров | | 4.126 | | 3.940 | отопление | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M15; 119 | | 72.5 | XBC | NBG 100-65-200/190 | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M15; 196 | | 120.3 | XBC | NBG 100-65-200/191 | резервный | 7.5 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M10; 167 | | 39.6 | ГВС циркул. | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | рабочий | 7.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС циркул. | NBG 50-32-160/139 A-F-S BAQE | резервный | 7.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | рабочий | 30 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/30 | резервный | 30 | | |
| киров | | 0.531 | | 0.446 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | | XBC | К 100-80-200 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | | XBC | К 150-125-250 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | НБ 32/125/30 | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | НБ 32/125/30 | резервный | 2.2 | | |
| киров | | 1.619 | 0.204 | 1.468 | отопление | пластинчатый | 2003 | Темп | | | | 3x 11,2 | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | | 2Tap0,14-63 | | 2x 8,82 | XBC | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2003 | Темп | | 2Tap0,14-48 | | 2x 6,72 | XBC | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | XBC | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 80-50-200 | | 15 | | Per.ГВС, отопления |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 65-50-160 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 50-32-125 | резервный | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | BL 65/170-15/2 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | BL 65/170-15/2 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125C | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 50-32-125C | резервный | 2.2 | | |
| киров | | 1.783 | 0.017 | 1.246 | отопление | пластинчатый | 2010 | Ридан | | НН№47; 53 | 105215 | 25.5 | XBC | К 65-50-160 | рабочий | 4 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | XBC | К 65-50-160 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | ГВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | рабочий | 37 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 30 | | |
| киров | | 0.435 | | 0.330 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | XBC | К 80-50-200 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 5 | | | XBC | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|---|--|----|----------------|----------------|-----------|------|--|---------------------------------|
| киров | ЦТП-39 Кировоградская 32 | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 2 | | | ХВС | К 65-50-160 | рабочий | 11 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 8/18 | | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 8/18 | | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 65-50-160 | | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 65-50-160 | | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 11 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | рабочий | 1.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | К 8/18 | резервный | 1.5 | | |
| киров | | 4.592 | 0.386 | 3.500 | отопление | пластинчатый | 2006 | Ридан | | | | 68 | ХВС | К 45/55 | рабочий | 15 | | |
| киров | ЦТП-40 Кировоградская 12 | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | ХВС | К 45/55 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 90/55 | рабочий | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | ГВС | К 90/55 | резервный | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 45/55 | | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 90/85 | | 55 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | НВ 80-160/163 | рабочий | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | НВ 80-160/163 | резервный | 18.5 | | |
| киров | ЦТП-41 Автозаводская 4 | 1.909 | | 1.580 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 1992 | | 325 | 2 | | | ХВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 1992 | | 219 | 4 | | | ХВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 8/18 | резервный | 2.2 | | |
| киров | ЦТП-42 М.Рыбалко,4 | 1.468 | | 1.144 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 5 | | | | | | | | автоматика ГВС 2011 г. |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-43 Худанина 22 | 1.753 | 0.234 | 1.354 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 8 | | | ГВС | К 100-65-200 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | | ГВС | К 100-65-250 | резервный | 11 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 4 | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/20 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 160/20 | резервный | 30 | | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| киров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-44 Автозаводская 25 | 2.820 | | 1.905 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 5 | | | ХВС | К 45/55 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 6 | | | ХВС | К 45/55 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | ХВС | ВЛ 80/160-11/2 | резервный | 11 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|---------|-------|-----|------------|----|-------------------|-----------------|-----------|------|------|--|
| киров | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | рабочий | 18.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-250 | резервный | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 200-150-315 | резервный | 45 | | |
| киров | ЦТП-45 Автозаводская 26 | 2.269 | | 1.260 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | ХВС | К 80-65-160 | рабочий | 7.5 | | полная замена оборудования планируется2011 |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 6 | | ХВС | К 80-65-160 | резервный | 7.5 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 4 | | ГВС | К 20/30 | рабочий | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | ГВС | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | рабочий | 30 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 150-125-315 | резервный | 30 | | |
| киров | ЦТП-46 Автозаводская 46 | 0.259 | | 0.188 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | ХВС | К 90/85 | рабочий | 4 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | Минск | | ТАРС0,2-10 | 10 | ХВС | ЛМ 150 16-12,5С | резервный | 1.5 | 2011 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1997 | Минск | | Тарс0,2-8 | 8 | Пожарный | К 20/30 | | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 20/30 | | 5.5 | | авт.отопл -план 2011 |
| киров | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | ИРС 25-60-180 | рабочий | 1.1 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | ЛМ 150 16-12,5С | рабочий | 1.1 | 2011 | Рег.ГВС |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 1.5 | 2011 | |
| киров | | | | | | | | | | | | подпиточный | ЛМ ВК 1/16А-У2 | рабочий | 1.5 | 2011 | ПЧ план 2011г. |
| киров | | | | | | | | | | | | подпиточный | ЛМ 150 16-12,5С | резервный | 1.5 | 2011 | |
| киров | ЦТП-47 Правобережная 7 | 1.655 | | | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 12 | | отопление | Д 315-50А | рабочий | 22 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | | | | | | отопление | Д 315-50А | резервный | 22 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-48 Ямпольская 9 | 1.770 | | 1.692 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 325 | 4 | | ХВС | К 20/30 | рабочий | 11 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 6 | | ХВС | К 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 273 | 3 | | ХВС | К 100-65-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 100-65-200 | | 11 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | ГВС | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |
| киров | ЦТП-49 М. Рыбалко 49 | 0.448 | | 0.341 | отопление | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | ХВС | СМ 10-4 АQQE | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 6 | | ХВС | СМ 10-4 АQQE | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 1 | | Пожарный | К 45/30 | | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | Пожарный | К 45/30 | | 7.5 | | авт.- план 2011г. |
| киров | | | | | | | | | | | | Дренажный | ВК 2/26-У2 | | 1.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | СМ 1-4 АQQE | рабочий | | 2010 | ПЧ план 2010г. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------|--|-------|---------------|---------------|---------|--------------|-----|-----------|---------|-------|----------------|---------------------|-----------|-----|------|---------------------------------|
| киров | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | CM 1-4 AQQE | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32-200,1/172 | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | NBG 50-32-200,1/172 | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-4 AQQE | резервный | | 2010 | |
| киров | | | | | | | | | | | | | подпиточный | CM 1-4 AQQE | рабочий | | 2010 | |
| киров | ЦТП-50 Федосеева,12 | 0.645 | | 0.479 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | | | | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 219 | 4 | | | | | | | | ПЧ план 2011г. |
| киров | ЦТП-51 Кировоградская, 19 | 0.246 | | 0.176 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 1997 | | | | | 14 | | | | | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 1997 | | 114 | 2 | | | | | | | | авт.- план 2011г. |
| киров | ЦТП-52 Кировоградская,5 | 0.083 | | 0.078 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 114 | 4 | | | | | | | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 114 | 2 | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-54 Охотников,3 | 0.213 | | 0.256 | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2006 | Минск | | PC 02-33 | | 22 | | | | | | Per.ГВС |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 1999 | Минск | | PC 02-11 | | 11 | | | | | | |
| киров | ЦТП-55 Онежская 8 | 0.814 | | 0.295 | отопление | пластинчатый | 2008 | Ридан | | НН№21; 81 | 4000697 | 18.96 | отопление | NBG 65-40-200/172 | рабочий | | 2010 | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M10; 45 | | 10.3 | отопление | NBG 65-40-200/172 | резервный | | 2010 | автоматика отопления и ГВС 2010 |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | пластинчатый | 2011 | Альфа Лаваль | | M10; 21 | | 4.6 | циркуляция ГВС | | | | 2010 | ПЧ план 2010г. |
| | | | | | | | | | | | | | циркуляция ГВС | | | | 2010 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| киров | ЦТП-56 Ласвинская 49 | 1.053 | | 0.167 | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | до 2000 | | 114 | 4 | | | отопление | К 45/55 | рабочий | 11 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | до 2000 | | 114 | 2 | | | отопление | К 160/30 | резервный | 22 | | авт план 10г |
| киров | ЦТП-57 Ласвинская 50 | 0.431 | | | | | | | | | | | отопление | PH 6/10 | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 20/30 | резервный | 4 | | |
| киров | ЦТП-58 Федосеева 13 | 1.812 | | | | | | | | | | | отопление | KM 65-50-160 | рабочий | 5.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | KM 80-50-200 | резервный | 15 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | Дренажный | К 8/18 | | 2.2 | | |
| киров | ЦТП-59 Федосеева 22 | 0.557 | | 0.078 | отопление | кожухотрубный | 2008 | | 114 | 8 | | | отопление | Wilo TOP C 65/51 | рабочий | 2.2 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 114 | 2 | | | отопление | Wilo TOP C 65/51 | резервный | 2.2 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2007 | | 114 | 2 | | | Дренажный | К 8/18 | | 1.5 | | |
| киров | ЦТП-60 М. Рыбалко 21 | 1.431 | | 0.600 | отопление | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 4 | | | отопление | К 20/30 | рабочий | 15 | | |
| киров | | | | | ГВС 1 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 2 | | | отопление | К 80-65-160 | резервный | 30 | | |
| киров | | | | | ГВС 2 ступень | кожухотрубный | 2008 | | 219 | 2 | | | | | | | | |
| киров | Победы 33 насосная | 1.881 | | | | | | | | | | | отопление | К 80-50-200 | рабочий | 7.5 | | |
| киров | | | | | | | | | | | | | отопление | К 100-80-160 | резервный | 15 | | |