

Информация, подлежащая ежеквартальному раскрытию в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 570 от 05.07.2013 и Приказом ФСТ № 129 от 15.05.2013.  
**за IV квартал 2015г.**

*Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения*

**по ООО «Воронежская теплосетевая компания»**

|   | Наименование источника тепловой энергии | Установленная тепловая мощность по воде, Гкал/час |              |        | Располагаемая мощность по воде Гкал/час |              |        | Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час |              |        | Резерв тепловой мощности Гкал/час |              |        |
|---|---|---|--------------|--------|---|--------------|--------|--|--------------|--------|-----------------------------------|--------------|--------|
|   |   | Всего   | по отоплению | по ГВС | Всего                                   | по отоплению | по ГВС | Всего                                      | по отоплению | по ГВС | Всего                             | по отоплению | по ГВС |
| 1 | Котельная №1                            | 100   | 75           | 25     | 100                                     | 75           | 25     | 49,9                                       | 37,2         | 12,7   | 50,1                              | 37,8         | 12,3   |
| 2 | Котельная №2                            | 210   | 126          | 84     | 210                                     | 126          | 84     | 129,1                                      | 77,5         | 51,6   | 80,9                              | 48,5         | 32,4   |
|   | Всего                                   | 310   | 201          | 109    | 310                                     | 201          | 109    | 179  | 114,7        | 64,3   | 131                               | 86,3         | 44,7   |

Сведения о присоединенных тепловых нагрузках приняты из фактического температурного графика несения нагрузок в период максимально низких температур наружного воздуха.