|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п | Источниктепловойэнергии | Затраты тепловой мощности насобственныенхозяйственные нужды источника тепловойэнергии,Г кал/час | Располагаемая мощность источника тепловой энергии Гкал/ч | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям | Суммарная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч | Резерв(+)/Дефицит (-)тепловоймощностиисточникатепловойэнергии,Гкал/ч |
| Черезтеплоизоляционные конструкции теплопроводов, Гкал/ч | За счет потерьтеплоносителя я, Гкал/ч |
| 1 | Котельная 42 МВ г | 0,141 | 36,1 14 | 3,047 | 0,152 | 16,792 | 15,982 |
| 2 | Котельная 7,5 МВт - ГВС | 0,024 | 6,450 | - | - | 3,461 | 2,965 |
| 3 | Котельная ст. Петрокрепость | 0,004 | 1,000 | 0,092 | 0,005 | 0,509 | 0,390 |

Объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды

Сведениями о перечне документов, необходимых для осуществления процесса подключения и подачи заявки, располагает ресурсоснабжающая организация ООО «Флагман».