# Общая информация об объектах теплоснабжения организации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование системы теплоснабжения | Вид регули-руемой деятельности | Протяжен-ность магистраль-ных сетей (в однотрубном исчислении), км | Протяжен-ность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | Теплоэлектростанции | | | | Тепловые станции | | Котельные | | Количество центральных тепловых пунктов, шт. |
| Количество теплоэлектростанций, шт. | Установле-нная электри-ческая мощность | Единиц измерения | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество тепловых станций, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество котельных, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество центральных тепловых пунктов, шт. |
| 1 | - пароснабжение;  - снабжение теплофикационной водой;  -снабжение химочищенной водой;  -возврат парового конденсата. | реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя | 362 | 0 | 0 | 0 | кВт/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |