

## Общая информация об объектах теплоснабжения организации

| N п/п | Наименование системы теплоснабжения     | Вид регулируемой деятельности  | Протяженность магистральных сетей (в одноконтурном исчислении), км. | Протяженность разводящих сетей (в одноконтурном исчислении), км. | Параметры формы                      |                                      |                   |   |                                  |   |                           |   | Количество центральных тепловых пунктов, шт. |
|-------|---|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|---|--|
|       |   |  |   |  | Теплоэлектростанции                  |                                      |                   |   | Тепловые станции                 |   | Котельные                 |   |  |
|       |   |  |   |  | Количество теплоэлектро станций, шт. | Установленная электрическая мощность | Единицы измерения | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество тепловых станций, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество котельных, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч |  |
| 1     | Централизованная система теплоснабжения | реализация производимой тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии | 0   | 0  | 1                                    | 6                                    | МВт               | 25                                      | 0                                | -                                       | 0                         | -                                       | -  |