Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | | | | | | | | | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование системы теплоснабжения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность магистральных и разводящих сетей (в двухтрубном исчислении), км. | Теплоэлектростанции | | | | Тепловые станции | | Котельные | | Количество центральных тепловых пунктов, шт. |
| Количество теплоэлектростанций, 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 ЛГ МУП «УТВиВ» | Теплоснабжение | 70,87 | х | х | х | х | х | х | 3 | 301,81 | 20 ЦТП 18 ИТП | Значения протяженности сетей, показателей в блоках ["Теплоэлектростанции"](#P5079), ["Тепловые станции"](#P5080), ["Котельные"](#P5081) (за исключением [колонки](#P5085) "Единицы измерения"), количества центральных тепловых пунктов указываются в виде целых и неотрицательных чисел.  В случае отсутствия тепловых сетей, теплоэлектростанций, тепловых станций, котельных, центральных тепловых пунктов в соответствующей колонке указывается значение 0.  В [колонке](#P5085) "Единицы измерения" в [блоке](#P5079) "Теплоэлектростанции" выбирается одно из значений: кВт\*ч или МВт.  В случае оказания услуг в нескольких системах теплоснабжения информация по каждой из них указывается в отдельной строке. |