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 сетей (в однотрубном исчислении), км. | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном 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 | Закрытая система теплоснабжения | Установление тарифов на тепловую энергию | 12 | 14 | 0 |  |  |  | 0 |  | 1 | 463 | 5 | Значения протяженности сетей, показателей в блоках ["Теплоэлектростанции"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308165/5665f9fe80d3cb384ecc7b11a5068f2dcb6d3cab/#dst103444), ["Тепловые станции"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308165/5665f9fe80d3cb384ecc7b11a5068f2dcb6d3cab/#dst103445), ["Котельные"](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308165/5665f9fe80d3cb384ecc7b11a5068f2dcb6d3cab/#dst103446) (за исключением [колонки](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308165/5665f9fe80d3cb384ecc7b11a5068f2dcb6d3cab/#dst103450) "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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308165/5665f9fe80d3cb384ecc7b11a5068f2dcb6d3cab/#dst103450) "Единицы измерения" в [блоке](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_308165/5665f9fe80d3cb384ecc7b11a5068f2dcb6d3cab/#dst103444) "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. |