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 | Система теплоснабжения с. Варламово | отопление | 0 | 4,92 |  |  |  |  |  |  | 1 | 3,44 | 0 | Значения протяженности сетей, показателей в блоках ["Теплоэлектростанции"](#Par5079), ["Тепловые станции"](#Par5080), ["Котельные"](#Par5081) (за исключением [колонки](#Par5085) "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](#Par5085) "Единицы измерения" в [блоке](#Par5079) "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. |
| 2 | Система теплоснабжения д. Звягино | отопление | 0 | 1,416 |  |  |  |  |  |  | 1 | 0,69 | 0 |
| 3 | Система теплоснабжения д. Попово | отопление | 0 | 1,324 |  |  |  |  |  |  | 1 | 0,69 | 0 |