# [Приказ Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. N 1288/18 "Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования"](garantF1://71965442.0)

# [Приложение N 1. Формы размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе "Единая информационно-аналитическая система "Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования"](garantF1://71965442.1000)

# [V. Теплоснабжение](garantF1://71965442.1500)

# 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 изменения | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество тепловых станций, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | Количество котельных, шт. | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч |
| 1 | Открытая система теплоснабжения | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | 98 | 0 | 0 | 0 | МВт | 0 | 0 | 0 | 1 | 400 | 0 | Значения протяженности сетей, показателей в блоках "Теплоэлектростанции", "Тепловые станции", "Котельные" (за исключением колонки "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 "Единицы изменения" в блоке "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 пароснабжения | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | 7,47 | 0 | 0 | 0 | МВт | 0 | 0 | 0 | 1 | 183 | 0 |