# 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"

# 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"

# II. Горячее водоснабжение

# Форма 1.1.2 Общая информация об объектах горячего водоснабжения регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование централизованной системы горячего водоснабжения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении), км. | Количество центральных тепловых пунктов, шт. |
| 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 | Значения протяженности сетей, количества центральных тепловых пунктов указываются в виде целых и неотрицательных чисел.В случае отсутствия водопроводных сетей, центральных тепловых пунктов в соответствующей колонке указывается значение 0.В случае осуществления регулируемых видов деятельности в нескольких централизованных системах горячего водоснабжения информация по каждой из них указывается в отдельной строке. |

Примечание: **\*** – с 01.01.2013 г. подключение горячего водоснабжения только по закрытой схеме (без отбора теплоносителя)