**Теплоснабжение в населенных пунктах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Число источников теплоснабжения  на конец года, единиц | 190 | 197 | 152 | 141 | 142 | 159 |
| Удельный вес котельных мощностью до 3 гигакал/час, во всей суммарной мощности всех котельных, процентов | 13,0 | 9,8 | 9,3 | 8,1 | 8,0 | 9,4 |
| Суммарная мощность источников теплоснабжения, гигакал/час | 945,4 | 906,4 | 870,8 | 875,9 | 884,3 | 833,2 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей  в двухтрубном исчислении - всего, км | 297,4 | 285,9 | 338,0 | 337,6 | 338,1 | 340,3 |
| Протяженность тепловых и паровых сетей  в двухтрубном исчислении, нуждающихся  в замене - всего, км | 68,6 | 59,7 | 16,6 | 29,8 | 93,8 | 93,6 |
| Число аварий на источниках теплоснабжения, на паровых и тепловых сетях – всего, единиц | 148 | 127 | 28 | 18 | 27 | 13 |
| Удельный вес потерь тепловой энергии в общем количестве поданного в сеть тепла, % | 9,5 | 8,2 | 7,5 | 4,1 | 2,8 | 2,8 |