

**Снабжение теплоэнергией населения и организаций Республики Алтай**

|   | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число источников теплоснабжения, единиц   | 544   | 516   | 514   | 532   | 535   |
| из них мощностью:   |       |       |       |       |       |
| до 3 гигакал/ч  | 494   | 462   | 460   | 479   | 481   |
| от 3 до 20 гигакал/ч  | 31    | 33    | 34    | 28    | 31    |
| от 20 до 100 гигакал/ч  | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| от 100 и выше гигакал/ч   | -     | -     | -     | -     | -     |
| электробойлерных  | 18    | 20    | 19    | 24    | 22    |
| из них, работающих на топливе:  |       |       |       |       |       |
| твердом   | 449   | 411   | 411   | 425   | 428   |
| жидком  | 18    | 17    | 17    | 17    | 18    |
| газообразном  | 57    | 56    | 57    | 57    | 57    |
| электроэнергии  | -     | -     | -     | 20    | 21    |
| Суммарная мощность источников теплоснабжения, гигакал/ч                                   | 515,4 | 499,2 | 493,1 | 497,1 | 516,2 |
| Количество котлов (энергоустановок), единиц   | 805   | 817   | 805   | 834   | 845   |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км               | 223,8 | 218,3 | 219,1 | 210,6 | 202,0 |
| из них:   |       |       |       |       |       |
| нуждающихся в замене  | 71,4  | 70,7  | 70,5  | 73,1  | 76,5  |
| Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км                            | 3,3   | 2,9   | 1,9   | 2,3   | 1,8   |
| Произведено тепловой энергии, тыс. гигакал  | 383,3 | 368,4 | 397,3 | 404,6 | 397,6 |
| из них мощностью:   |       |       |       |       |       |
| до 3 гигакал/ч  | 214,1 | 202,6 | 201,4 | 194,6 | 199,4 |
| от 3 до 20 гигакал/ч  | 167,9 | 164,5 | 194,8 | 209,2 | 195,7 |
| от 20 до 100 гигакал/ч  | -     | -     | -     | -     | -     |
| от 100 и выше гигакал/ч   | -     | -     | -     | -     | -     |
| электробойлерных  | 1,3   | 1,3   | 1,1   | 0,8   | 2,5   |
| Получено тепловой энергии со стороны, тыс. гигакал  | 118,2 | 109,0 | 103,7 | 108,3 | 104,3 |
| Отпущено тепловой энергии, тыс. гигакал   | 426,0 | 389,0 | 408,9 | 408,8 | 413,9 |
| Отпущено теплоэнергии своим потребителям, тыс. гигакал/ч                                  | 426,0 | 389,0 | 408,9 | 408,8 | 413,9 |
| из нее:   |       |       |       |       |       |
| населению   | 156,6 | 135,4 | 149,3 | 148,1 | 142,5 |
| бюджетофинансируемым организациям   | 237,4 | 223,0 | 228,3 | 229,4 | 239,6 |
| Потери теплоэнергии, тыс. гигакал   | 72,5  | 83,4  | 85,3  | 97,0  | 83,5  |
| в % от общего количества поданного в сеть тепла   | 14,5  | 17,5  | 17,0  | 18,9  | 16,6  |
| Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, единиц               | 1     | 9     | 1     | 6     | 4     |
| Затраты на мероприятия по энергосбережению, млн рублей                                    | 17,2  | 4,9   | 7,9   | 11,0  | 23,8  |
| <i>Показатели, формируемые по районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям</i> |       |       |       |       |       |
| Число источников теплоснабжения, единиц   | 93    | 92    | 92    | 96    | 96    |
| из них мощностью:   |       |       |       |       |       |
| до 3 гигакал/ч  | 91    | 90    | 90    | 94    | 94    |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км               | 17,9  | 20,2  | 20,4  | 20,4  | 20,4  |
| <i>Показатели по формам собственности</i>   |       |       |       |       |       |
| Число источников теплоснабжения, единиц   | 544   | 516   | 514   | 532   | 535   |
| из них:   |       |       |       |       |       |
| Государственная собственность   | 107   | 109   | 109   | 121   | 119   |
| Муниципальная собственность   | 344   | 325   | 335   | 343   | 346   |
| Частная собственность   | 90    | 79    | 67    | 66    | 66    |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км               | 223,8 | 218,3 | 219,1 | 210,6 | 202,0 |
| из них:   |       |       |       |       |       |
| Государственная собственность   | 16,5  | 18,4  | 18,9  | 18,8  | 17,9  |
| Муниципальная собственность   | 148,3 | 150,1 | 152,9 | 152,3 | 155,5 |
| Частная собственность   | 56,1  | 49,7  | 47,2  | 39,5  | 28,6  |

*г. Горно-Алтайск*

|  |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Число источников теплоснабжения, единиц  | 80    | 83    | 90    | 93    | 93    |
| из них мощностью:<br>до 3 гигакал/ч  | 57    | 58    | 60    | 60    | 60    |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном<br>исчислении - всего, км | 132,4 | 127,4 | 127,4 | 119,2 | 111,3 |