**Информация о доступной мощности системы теплоснабжения**

**за 1 полугодие 2019 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единицы измерения | Значение |
| Проектная нагрузка | Гкал | 406,0 |
| Фактическая нагрузка | Гкал | 306,0 |
| Присоединенная нагрузка(договорная) | Гкал | 264,22 |
| Резерв мощности | Гкал | 41,78 |
| Протяженность  | км | 87,9 |
| Сети, подлежащие замене | м.п. | 1000,0 |

**Информация о доступной мощности систем водоснабжения и водоотведения за 1 полугодие 2019 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВОС | КОС |
| Проектная нагрузка | 50 000 (м3/сут) | 40 000 (м3/сут) |
| Фактическая нагрузка | 43 200 (м3/сут) | 31 500 (м3/сут) |
| Резерв мощности | 10 396,64 (м3/сут) | 3 635,53 (м3/сут) |
| Протяженность сетей | 134 400 (м) | 87 631 (м) |
| Присоединенная (договорная) нагрузка | Вода 31 200 (м3/сут) | Стоки 26 111,2 (м3/сут) |
| Выдано Т.У. на подключение | 1 603,36 (м3/сут) | 1 753,27 (м3/сут) |
| Сети к замене в 2019 году | 1 375 (м) | - |