**Информация о доступной мощности системы теплоснабжения**

**за 1 полугодие 2020 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единицы измерения | Значение |
| Проектная нагрузка | Гкал | 406,0 |
| Фактическая нагрузка | Гкал | 356,0 |
| Присоединенная нагрузка(договорная) | Гкал | 266,8 |
| Резерв мощности | Гкал | 89,19 |
| Протяженность  | км | 91,49 |
| Сети, подлежащие замене | м.п. | 1000,0 |

**Информация о доступной мощности систем водоснабжения и водоотведения за 1 полугодие 2020 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 | 13 030,36 (м3/сут) | 2 538,07 (м3/сут) |
| Протяженность сетей | 134 400 (м) | 87 631 (м) |
| Присоединенная (договорная) нагрузка | Вода 30 000 (м3/сут) | Стоки 28 800 (м3/сут) |
| Выдано Т.У. на подключение с 2020 года | 169,64 (м3/сут) | 161,93 (м3/сут) |
| Сети, подлежащие замене | 1 800 (м) | - |