Приложение № 5.1

к концессионному соглашению № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г

**Техническое описание и ТЭП объектов теплоснабжения (котельных), относящихся к Объекту Соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  теплоснабжени  я | Год ввода в  эксплуат ацию | Установле нная  мощность  источника  , Гкал/ч | Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч | | | | Темпера турный график | Вид основного / резервног о  топлива | Техническое состояние |
| На отопление и вентиляцию | На ГВС | Суммарная при  расчетной  нагрузке  ГВС | Суммар  ная при  средней  нагрузке  ГВС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Блочномодульная  установленной  мощностью 25  МВт | 2023 | 21.496130 | 13,511 | 3,744 | 19,809 | 19,809 | 95/70 | Природный  газ/  дизельное топливо | новая |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |