**Исходные данные для выполнения**

**теплотехнического расчета потребности в топливе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Здание№\_\_** | **Здание№\_\_** | **Здание№\_\_** |
| Готовность объекта капитального строительства к использованию топливных ресурсов (действующее, реконструируемое, строящееся, проектируемое) |  |  |  |
| Документы, подтверждающие факт использования природного газа (договор поставки газа и расчет условного топлива на объекты капитального строительства в которых находятся действующее газоиспользующее оборудование) (при наличии) |  |  |  |
| Направление использования газа (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, приготовление пищи, банная печь, технологические нужды…) |  |  |  |
| Планируемое к установке газоиспользующее оборудование (котел, водонагреватель (бойлер прямого нагрева), плита (2-х, 4-х конфорочная, ресторанная), банная печь…) |  |  |  |
| Объем здания по наружному обмеру, м3 (длина, ширина, высота) (пообъектно – в случае расположения на участке более одного здания) |  |  |  |
| Отапливаемая площадь, м2 (пообъектно – в случае расположения на участке более одного здания) |  |  |  |
| Этажность зданий |  |  |  |
| Наличие приточной вентиляции (пообъектно – в случае расположения на участке более одного здания) |  |  |  |
| Количество водоразборных узлов, потребляющих горячую воду каждого типа (пообъектно – в случае расположения на участке более одного здания) в частности |  |  |  |
| умывальников |  |  |  |
| моек |  |  |  |
| ванн |  |  |  |
| душевых кабин и т.д. |  |  |  |
| Количество посадочных мест и объем помещения столовой (при наличии) |  |  |  |
| Количество жителей в многоквартирном доме, количество детей в детском саду, количество учащихся в каждой школе (при необходимости) |  |  |  |
| Необходимая температура внутри помещений (пообъектно – в случае расположения на участке более одного здания) |  |  |  |
| Количество рабочих часов в сутки (часовая продолжительность работы в сутки каждого газоиспользующего оборудования) |  |  |  |
| Количество рабочих дней в году (каждого газоиспользующего оборудования) |  |  |  |
| Марка и страна производитель планируемого газоиспользующего оборудования (заполняется при наличии соответствующей информации) |  |  |  |
| Марка горелки, ее мощность, расход газа и страна производитель (заполняется при наличии соответствующей информации) |  |  |  |
| Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (заполняется при наличии соответствующей информации) |  |  |  |