|  |
| --- |
| Приложение № 3 |
| к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды № \_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г. |

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ «ПОТРЕБИТЕЛЯ» И ЕГО «СУБАБОНЕНТОВ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Точка подключения (№ ТК, ЦТП) | Наименование объекта | Адрес объекта | Признак объекта (Потребитель или Субабонент (далее - потр. или субаб) | Наружный объем, м3 | Площадь, м2 | Год постройки | Этажность |  | Максимум тепловых нагрузок на, Гкал/ч /  Объем допустимого ограничения теплоснабжения | | | | | Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях,  Гкал/ч | | | | Расчетный расход теплоносителя на теплоснабжение, м3/ч | Расчетный расход теплоносителя на ГВС, м3/час | Объем внутренних систем энергопотребляющих установок, м3 | Нормативная утечка теплоносителя в энергопотребляющих установках, м3/ч |
| Отопление | Вентиляция | ГВС | Технологические нужды | Кондиционирование | Всего | Отопительный период | | Межотопительный период | |
| до узлов учета | после узлов учета | до узлов учета | после узлов учета |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО по каждой точке подключения** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО по каждому источнику тепловой энергии** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ |  | ПОТРЕБИТЕЛЬ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |

М.П. М.П.