**Опросный лист ИТП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название параметров** | **Значение параметров** | **Где узнать** |
| Адрес объекта |  | опрос |
| Характеристики систем теплопотребления | Нагрузка  Присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)  тип системы отопления (однотрубная/двутрубная)  Емкость систем  Гидр.сопротивление систем  Темп.график | опрос |
| Адрес ИТП |  | опрос |
| Площадь/Объем помещения ИТП |  | Замерить при обследовании |
| ИТП обслуживается кем? | Название компании | опрос |
| Тип ИТП | отдельно стоящий, пристроенный, встроенный в здание | опрос |
| Год ввода в эксплуатацию | При наличии | опрос |
| Источник теплоснабжения |  | Из договора ТС МОЭК |
| Диаметр теплового ввода | 2Ду | Из Акта АРБП (приложение в договоре ТС)  Замерить при обследовании |
| Расчетный напор на вводе теплоснабжения |  | Из договора ТС МОЭК |
| Схема подключения | Зависимая/независимая | опрос |
| Температурный график | 95/70 | Из режимной карты ИТП |
| Нагрузка на отопление |  | Из договора ТС МОЭК |
| Нагрузка на вентиляцию |  | Из договора ТС МОЭК |
| Нагрузка на ГВС |  | Из договора ТС МОЭК |
| Насосы | Марка  Кол-во  Напряжение 220В  Мощность двигателя кВт | Из фото шильдика на насосах при обследовании |
| Водоподогреватели | Марка  Кол-во пластин Тепловой поток Площадь поверхности нагрева  Температуры | Из фото шильдика на теплообменнике при обследовании |
| Тепловая автоматика: |  |  |
| Регулирующий клапан  систем отопления | Марка, Dy, Pраб, Kvs | Из фото при обследовании |
| Регулятор перепада давления | Марка, Dy, Pраб, Kvs | Из фото при обследовании |
| Средства измерения: |  |  |
| Расходомеры | Тип, марка, кол-во | Из фото при обследовании |
| Темрмометры | Тип, марка, кол-во | Из фото при обследовании |
| Манометры | Тип, марка, кол-во | Из фото при обследовании |
| Электроснабжение ИТП | напряжение 380/220В | Из однолинейной схемы |
| Наличие АВР | Есть/нет и место установки | опрос |