

Опросный лист на изготовление щита автоматизации

Клиент _____ ID _____

Адрес объекта _____

1. Котлы в системе:

Котлов нет (да/нет)

Марка, модель и мощность котла	Каскад	Резерв

Дистанционное выключение котлов (да/нет)

2. Система ГВС:

Система ГВС отсутствует (да/нет)

Контур ГВС подключен: -к котлу -к коллектору

Тип нагрева: -бойлер КС -пластинчатый теплообменник

Приоритет ГВС (да/нет)

3. Смесительные узлы (3-х ходовые привода):

Количество Напряжение питания Тип управления

4. Насосное оборудование:

Насос РГВС Количество насосов РГВС

Циркуляционные насосы:

Марка, модель и мощность	Напряжение питания	Тип управления

5. Сервопривода (2-х ходовые привода):

Количество Напряжение питания Тип управления

6. Прочее оборудование:

Марка, модель и мощность	Напряжение питания	Тип управления

7. Внешние сигналы:

Управление газовым клапаном/контроль загазованности (да/нет)

Марка и модель газового клапана/сигнализатора Напряжение питания

Контроль протечки воды в щите управления (да/нет)

Количество датчиков протечки

Количество запорных кранов протечки напряжение питания

Контроль протечки иной системой (Нептун, Аквастоп, т.п.) (да/нет)

Марка и модель сторонней системы контроля протечки	Напряжение питания

Контроль охранно-пожарной системы в щите управления (да/нет)

Контроль охранно-пожарной системы иной системой (да/нет)

Марка и модель ОПС

8. Аксессуары к системе управления отоплением:

Проводные датчики температуры в колбе шт.

Проводные датчики темп. стяжки с 3м кабелем шт.

Проводные датчики температуры воздуха шт.

Беспроводные датчики температуры воздуха шт.

Термостат MyHeat шт. Цвет (черный/белый/серебро)