

Акт передачи фирмы-исполнителя по технике для отопления, кондиционирования и вентиляции проектировщикам инженерных систем зданий (шинная система KNX)

Общая информация

Пользователь объекта Фамилия:

Местонахождение объекта Улица, дом №:.....

 Индекс, город:.....

Фирма-исполнитель по технике для отопления, кондиционирования и вентиляции

Фирма:

Улица, дом №:

Индекс, город:

Номер клиента Saunier Duval:

Контактное лицо Фамилия:

(для вопросов при вводе в эксплуатацию KNX) Телефон:

Структура системы

Система отопления Saunier Duval оснащена системным регулятором Saunier Duval MiPro Sense и обладает следующими свойствами:

1. Теплогенератор / Солнечная тепловая электростанция:

1.1. Имеется газовый нагреватель Saunier Duval да нет

1.2. Имеется тепловой насос Saunier Duval да нет

1.3. Доступна солнечная тепловая электростанция,
параметры которой регистрируются системным регулятором; да нет

Эта термическая солнечная установка типа GHS да нет

1.4. Имеются следующие теплогенераторы:

Теплогенератор 1 да нет

Теплогенератор 2 да нет

Теплогенератор 3 да нет

Теплогенератор 4 да нет

Теплогенератор 5 да нет

Теплогенератор 6 да нет

Теплогенератор 7 да нет

Теплогенератор 8 да нет

2. Отопительный контур 1:

- 2.1. Имеется отопительный контур 1 для отопления помещений да нет
- 2.2. В системном регуляторе для контура 1 активирована функция охлаждения да нет
- 2.3. К отопительному контуру 1 относятся следующие помещения:
(например, первый этаж, второй этаж, ванные комнаты)

3. Отопительный контур 2:

- 3.1. Имеется отопительный контур 2 для отопления помещений да нет
- 3.2. В системном регуляторе для контура 2 активирована функция охлаждения да нет
- 3.3. К отопительному контуру 2 относятся следующие помещения:

4. Отопительный контур 3:

- 4.1. Имеется отопительный контур 3 для отопления помещений да нет
- 4.2. В системном регуляторе для контура 3 активирована функция охлаждения да нет
- 4.3. К отопительному контуру 3 относятся следующие помещения:

5. Горячая вода:

- 5.1. Управление горячим водоснабжением осуществляется системным регулятором ("нет", например, если электрическим проточным нагревателем) да нет
- 5.2. Для заполнения водонагревателя горячей воды смесительный контур сконфигурирован как контур заполнения водонагревателя да нет

6. Датчики:

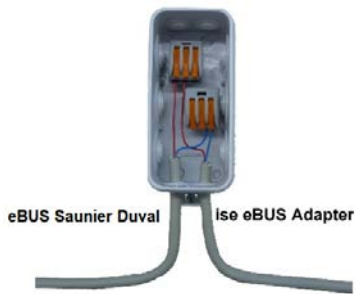
- 6.1. На месте эксплуатации системы работает автоматическая настройка даты/времени да нет
- 6.2. Системный регулятор в меню "Информация" показывает расход топлива (газа) да нет
- 6.3. Системный регулятор в меню "Информация" показывает расход (потребление электроэнергии) да нет
- 6.4. Системный регулятор в меню "Информация/состояние системы" показан напор воды. да нет

6.5. Если напор воды ниже показанного, добавить воду в систему отопления: бар.

Указание для системного интегратора KNX: Если давление опускается ниже конфигурируемого в ETS давления, то выдается указание: "Проверить напор воды в системе отопления", обычно 1 бар.

7. Положение места соединения eBUS отопительной системы Saunier Duval и шлюза KNX:

В системе должна быть установлена разветвительная коробка, в которую фирма-исполнитель по отопительной технике прокладывает кабель eBUS от системы отопления. Эта разветвительная коробка должна быть подписана соответствующим образом.



Фирма-исполнитель, поставляющая систему KNX, проводит от этой разветвительной коробки связь eBUS со вторичным распределителем со шлюзом KNX (эта разветвительная коробка также предназначена для размыкания соединения eBUS при сервисном обслуживании).

Где находится разветвительная коробка с соединением eBUS для системы KNX? (например: "в котельной за отопителем")

.....