



**4. Зона отопления 3:**

- 4.1. для отопления помещения доступна зона отопления 3  Да  Нет
- 4.2. В multiMATIC активирована функция  
охлаждения для зоны 3  Да  Нет
- 4.3. К зоне отопления 3 относятся следующие помещения .....

**5. Горячая вода:**

- 5.1. управление горячей водой осуществляется  
с помощью multiMATIC  Да  Нет  
(например, "нет", если с помощью электрического проточного нагревателя)
- 5.2. В системе предусмотрена станция питьевой воды  
VPM-W Vaillant  Да  Нет
- 5.3. Для заполнения водонагревателя горячей воды  
смесительный контур сконфигурирован как контур  
заполнения водонагревателя  Да  Нет

**6. Датчики**

- 6.1. Автоматическая настройка даты/времени работает  
на месте установки системы  Да  Нет
- 6.2. В multiMATIC в меню "Информация" показан  
расход топлива (газа)  Да  Нет
- 6.3. В multiMATIC в меню "Информация" показано  
потребление (энергопотребление)  Да  Нет
- 6.4. В multiMATIC 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, конфигурируемое в ETS, снижается ниже нижнего предела, может поступить сообщение: "Проверить напор воды в системе отопления", обычно 1 бар.*

**7. Положение места соединения eBUS между системой отопления Vaillant и шлюзом KNX**

В системе должна быть установлена разветвительная коробка, в которой фирма-исполнитель, производящая отопительную технику, должна проложить кабель eBUS от системы отопления. Эта



разветвительная коробка должна быть подписана соответствующим образом:

*Фирма-исполнитель, поставляющая систему KNX, проводит от этой разветвительной коробки соединение eBUS для вторичного распределителя шлюза 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 отопительным аппаратом")

.....