

## ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

1. В период ремонтных работ помещений, будущий собственник обязан обеспечить защиту коллектора отопления от механических воздействий на него, пыли и цементного раствора (для защиты узла учета рекомендуется оборачивание узла учета в защитную ткань, пленку);

2. Коллекторный шкаф должен быть смонтирован таким образом, чтобы был доступ для его последующего обслуживания.

3. При встраивании в стену радиаторов отопления – их заглубление возможно не более чем на 200мм, при этом между поверхностью между стеной и радиатором должна быть утеплена пеноплексом толщиной не менее 50мм.

4. Некачественная вода для заполнения и подпитки может привести к образованию отложений в котле, что значительно уменьшает рабочий ресурс котла.

5. В качестве теплоносителя применяется вода, которая должна соответствовать качеству питьевой воды.

6. При эксплуатации котла с другими теплоносителями (отличными от воды) гарантийные обязательства на оборудование не распространяются.

7. Узел системы теплого пола должен включать в себя:

- циркуляционный насос для преодоления гидравлического сопротивления теплого пола.

- датчик температуры подающей линии теплого пола.

- смеситель для ограничения температуры подачи.

Главный инженер Управляющей Компании «МАРСЕЛЬ Сервис»

Крутских С.Ф.

---

## ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

1. В период ремонтных работ помещений, будущий собственник обязан обеспечить защиту коллектора отопления от механических воздействий на него, пыли и цементного раствора (для защиты узла учета рекомендуется оборачивание узла учета в защитную ткань, пленку);

2. Коллекторный шкаф должен быть смонтирован таким образом, чтобы был доступ для его последующего обслуживания.

3. При встраивании в стену радиаторов отопления – их заглубление возможно не более чем на 150мм, при этом между поверхностью между стеной и радиатором должна быть утеплена пеноплексом толщиной не менее 50мм.

4. Некачественная вода для заполнения и подпитки может привести к образованию отложений в котле, что значительно уменьшает рабочий ресурс котла.

5. В качестве теплоносителя применяется вода, которая должна соответствовать качеству питьевой воды.

6. При эксплуатации котла с другими теплоносителями (отличными от воды) гарантийные обязательства на оборудование не распространяются.

7. Узел системы теплого пола должен включать в себя:

- циркуляционный насос для преодоления гидравлического сопротивления теплого пола.

- датчик температуры подающей линии теплого пола.

- смеситель для ограничения температуры подачи.

---

**О необходимости соблюдения настоящих правил УВЕДОМЛЕН**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

\_\_\_\_\_  
Фамилия, и.о.

\_\_\_\_\_  
подпись