



Возможные причины низкой температуры горячей воды , вытекающей из водоразборных кранов системы ГВС:

### **В открытой системе ГВС**

(см. статью " [Виды систем горячего водоснабжения](#) "):

- Низкая температура в подающем трубопроводе сетевой воды на входе в дом ("недотоп" на источнике теплоснабжения - ТЭЦ, котельной);
- Неисправность авт. регулятора температуры (механического - ТРЖ или электромеханического);

### **В закрытой системе ГВС:**

(см. статью " [Виды систем горячего водоснабжения](#) ")

- Низкая температура в подающем трубопроводе греющей сетевой воды на входе в дом (" [недотоп](#) " на источнике теплоснабжения - ТЭЦ, котельной);
- Неисправность авт. регулятора температуры горячей воды;
- Отложения солей на поверхности труб бойлера-подогревателя (БП);
- Недостаточная тепловая мощность БП для увеличившегося водоразбора горячей воды;
- Неправильная схема включения секций БП (параллельная вместо последовательной).

### Возможные причины длительного (более 3-х минут)

#### вытекания воды с температурой ниже 60 гр.С

при открывании водоразборных кранов системы ГВС

- Забивание труб системы циркуляции горячей воды отложениями солей и шлама;
- Неисправность или закрытие вентилей на трубопроводах системы циркуляции горячей воды.

*Составил инженер ЖКХ Юрий Калнин*