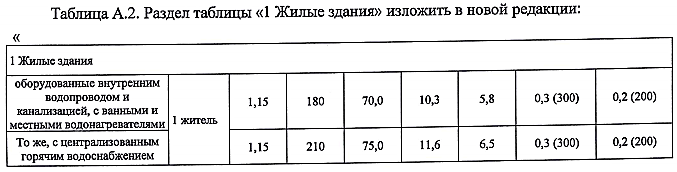
**Изменения в курсовом проекте по дисциплине «Основы водоснабжения и водоотведения»**

Изменения связаны с тем, что методические указания подготовлены еще в 2014 году на основе свода правил СП 30.13330.2012 (на сегодня не действует). Текущая редакция свода правил – СП 30.13330.2016. В связи с этим ряд параметров изменился, а именно:

**1.** При определении вероятностей действия и при выполнении гидравлического расчета принимаются другие нормы расхода воды (табл. А.2, прил. А. СП 30.13330.2016).

***Выкопировка из СП***



**2.** При определении требуемого напора свободный напор у диктующего устройства уже не зависит от того, какой это прибор (ванна или умывальник и т.д.), а принимается равным 10 метров водного столба, т.е***. Hf = 10 м***.

**3.** Определение расчетного расхода на выпуске сточных вод.

Ранее использовалась эта формула:



Теперь при расчете выпуска используют эту зависимость:



Соответственно методика расчета несколько изменилась.

**Все презентации, размещенные в эдуконе (вкладка «Презентационные материалы», подраздел «Практические занятия»), учитывают данные изменения и ими можно руководствоваться при подготовке пояснительной записки данного курсового проекта.**

Напоминаю, что буду проверять курсовой проект на соответствии исходным данным (также размещены в Эдуконе во вкладке курса), при несоответствии курсовой проект не зачитывается и исправляется