**Расчет стоимости подключения к централизованной системе холодного водоснабжения:**

Чтобы рассчитать величину платы за подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения, нужно необходимый объем для заполнения системы умножить на утвержденную РСТ ставку тарифа:

Тх.в. \* V , где

Тх.в – тариф на холодную воду за 1м3

V – объем, необходимый для заполнения системы.

**Расчет стоимости подключения к централизованной системе теплоснабжения:**

Стоимость подключения зависит:

- от мощности потребления (из проекта): N Гкал\*Ттс

- от объема заполняемого теплоносителя в трубопроводы от точки подключения до подключаемого объекта: V1\*Тхв +V1\*0,0681\*Ттс

- от объема заполняемого теплоносителя в магистральные трубопроводы, необходимого для заполнения после врезки отводов на данный объект: V2\*Тхв +V2\* 0,0681\*Ттс

(N Гкал\*Ттс) + (V1\*Тхв + V1\*0,0681\*Ттс) + (V2\*Тхв +V2\* 0,0681\*Ттс), где

N Гкал – мощность потребления;

V1 – объем заполняемого теплоносителя от точки подключения до подключаемого объекта;

V2 – объем заполняемого теплоносителя, необходимого для заполнения после врезки отводов на объект;

Ттс – тариф по теплоснабжению;

Тх.в – тариф на холодную воду за 1м3

0,0681 – норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев 1 м3 холодной воды.