

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ КОТЕЛЬНОЙ №1

Table with 18 columns: Номер источника, Наименование начала участка, Наименование конца участка, Длина участка, м, Расход воды в подающем трубопроводе, т/ч, Расход воды в обратном трубопроводе, т/ч, Потери напора в подающем трубопроводе, м, Потери напора в обратном трубопроводе, м, Удельные линейные потери напора в под-тр-де, мм/м, Удельные линейные потери напора в обр-тр-де, мм/м, Скорость движения воды в под-тр-де, м/с, Скорость движения воды в обр-тр-де, м/с, Диаметр подающего тр-да (конструкторский), м, Диаметр обратного тр-да (конструкторский), м, Шероховатость под-тр-да (конструкторский), мм, Шероховатость обр-тр-да (конструкторский), мм, Оптимальная скорость в подающем (конструкторский), м/с, Оптимальная скорость в обратном (конструкторский), м/с. Rows include data for various nodes and branches of the heating plant.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ КОТЕЛЬНОЙ №2

Table with 18 columns: Номер источника, Наименование начала участка, Наименование конца участка, Длина участка, м, Расход воды в подающем трубопроводе, т/ч, Расход воды в обратном трубопроводе, т/ч, Потери напора в подающем трубопроводе, м, Потери напора в обратном трубопроводе, м, Удельные линейные потери напора в под-тр-де, мм/м, Удельные линейные потери напора в обр-тр-де, мм/м, Скорость движения воды в под-тр-де, м/с, Скорость движения воды в обр-тр-де, м/с, Диаметр подающего тр-да (конструкторский), м, Диаметр обратного тр-да (конструкторский), м, Шероховатость под-тр-да (конструкторский), мм, Шероховатость обр-тр-да (конструкторский), мм, Оптимальная скорость в подающем (конструкторский), м/с, Оптимальная скорость в обратном (конструкторский), м/с. Rows include data for various nodes and branches of the second heating plant.