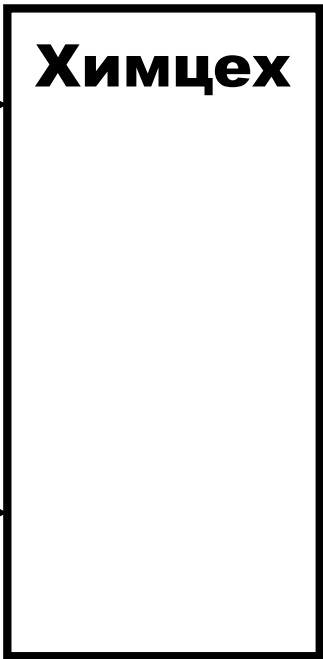


3.5. Перегретый пар собственных нужд из КТЦ.
Не измеряется.
Необходима установка прибора учета пара с

1.2. Улучшенная техвода.
Проектный расход был 320 т/ч, реально изменяется от 40 до 150 т/ч. Существующий комплект приборов не способен перекрыть такой диапазон и регулярно **работает в зоне ненормируемой погрешности**. Трасса спроектирована так, что в зоне измерения труба заполнена не полностью, скапливается воздух, что недопустимо.
Необходима реконструкция расходомерного участка и установка ультразвукового расходомера класса точности не хуже 1,0..

1.13. Речная вода. Расход 40 т/ч. Существующий комплект приборов регулярно **работает в зоне ненормируемой погрешности**.
Необходима установка ультразвукового расходомера класса точности не хуже 1,0..



5.3. Сжатый воздух на химцех.
Не измеряется.

1.3. Химически очищенная вода на подпитку бойлерных.
Общий учет не ведется. Ведется суммарный учет показаний подпитки бойлерных. **Необходима установка ультразвукового расходомера класса точности не хуже 1,0..**

1.4. Химически очищенная вода на деаэраторы.
Погрешность существующих приборов достигает 7%.
Необходима установка ультразвукового расходомера класса точности не хуже 1,0..