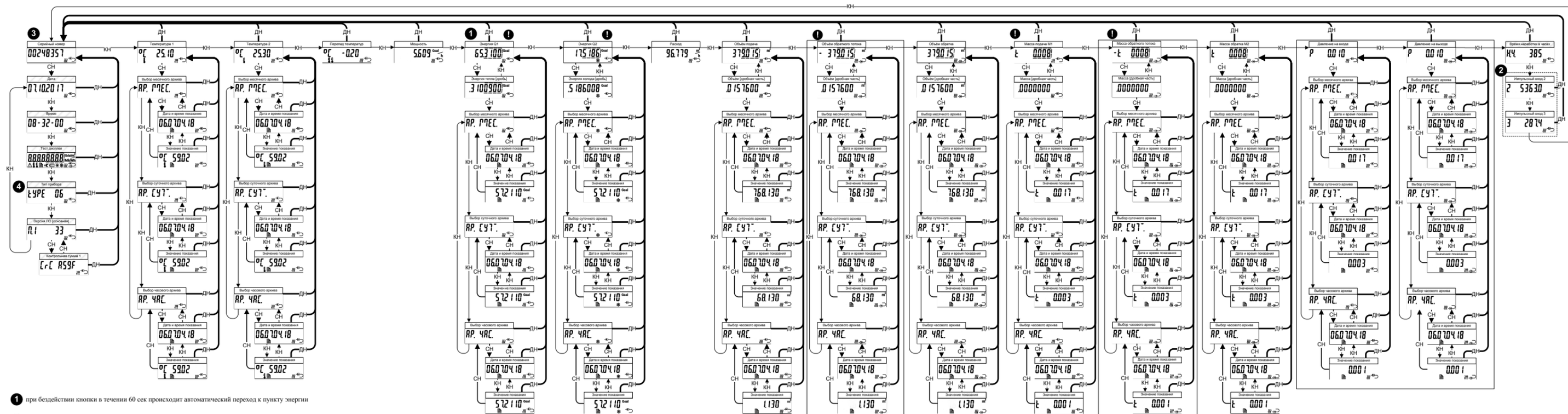


## Теплосчетчик «Пульсар» с двумя расходомерами Структура меню (Ред. 5.2.2) (расходомер-вычислитель)



- 1 при бездействии кнопки в течении 60 сек происходит автоматический переход к пункту энергии
- 2 штрихом выделены пункты объемов по импульсным входам
- 3 - счетчик тепла  
- счетчик холода  
- комбинированный счетчик тепла/холода
- 4 05 – счетчик тепла с расчетом массы, объем и масса второй трубы не участвуют в расчете энергии, но сохраняют в архивах. Расчетная формула  $Q=M1(h1-h2)$   
06 – счетчик тепла с расчетом массы, объем и масса второй трубы участвуют в расчете энергии. В архивах сохраняются два объема и две массы. Расчетная формула  $Q=M1(h1-h2)+(M1-M2)(h2-hx)$   
07 – счетчик тепла с расчетом массы, объем и масса второй трубы участвуют в расчете энергии. В архивах сохраняются два объема и две массы. Рассчитываются две энергии Q1 – Энергия отопления, Q2 – энергия отобранной/утерянной воды. Расчетная формула  $Q1=M1(h1-h2), Q2=(M1-M2)(h2-hx)$
- 1 Может отсутствовать в зависимости от модификации прибора

- KH— короткое нажатие на кнопку длительностью не более 0,7 сек
- CH— среднее нажатие на кнопку длительностью от 0.7 до 2,5 сек
- DH— длинное нажатие на кнопку длительностью более 2.5 сек