

```
void Sheet::InvalidateCache(Position pos);
```

```
graph TD; A[void Sheet::InvalidateCache(Position pos);] --> B[Инвалидировать кэш для данной ячейки]; B --> C[/Для всех ячеек, зависящих от данной/]; C --> A;
```

The flowchart illustrates the logic of the `void Sheet::InvalidateCache(Position pos);` function. It begins with the function signature in a rounded rectangle. An arrow points down to a second rounded rectangle containing the instruction "Инвалидировать кэш для данной ячейки" (Invalidate cache for this cell). From there, an arrow points down to a hexagonal decision block containing the text "Для всех ячеек, зависящих от данной" (For all cells dependent on this). A feedback arrow on the left side of the diagram loops from the bottom of the hexagon back to the entry point of the first rectangle, indicating a loop over all dependent cells.

Инвалидировать кэш для данной
ячейки

Для всех ячеек, зависящих от
данной