

2.9 В графу «Площадь» внести площади помещений с использованием вычисляемых полей:

а) по внутреннему контуру каждого помещения полилинией нарисовать **замкнутый** контур (обязательно использовать опцию «Замкнуть») (где это возможно можно использовать прямоугольник). Установить для него цвет «голубой» и перенести его на задний план через контекстное меню «порядок прорисовки»,

б) в ячейку таблицы вставить поле типа «Объект» и выбрать нарисованный контур. В списке свойств выбрать «Площадь», установить формат «десятичные» с точностью 2 знака после запятой,

с) с помощью дополнительного формата настроить коэффициент преобразования (масштабный коэффициент) с учетом масштаба чертежа 1:100 и того, что площадь нужна в м²,

д) выполнить аналогичные действия для всех остальных помещений,

Примечание: формат для каждой последующей формулы можно сразу не задавать, а в конце работы использовать «формат по образцу». Однако, это может привести к сбивке высоты строки при отображении длинных чисел и потребуется повторно настраивать высоту строк таблицы.

е) проверить высоты строк таблицы. Они должны быть равны 8 мм для строк с одной строкой текста и 16 мм – для строк с двумя строками. При необходимости внести изменения.

2.10 Сохранить файл под именем **Молблок-ЛР3(1).dwg**

ЗАДАНИЕ 3 Изменение плана молочного блока

3.1 Сдвинуть на 200мм вниз (с учетом масштаба) стену между помещениями с номерами ① и ④.

3.2 Отредактировать контуры этих помещений с помощью команды **РАСТЯНУТЬ** или управляющих ручек.

3.3 Выполнить регенерацию чертежа и обратить внимание на то, как изменились площади помещений в таблице.

3.4 Сохранить изменения в файле под именем **Молблок-ЛР3(2).dwg**