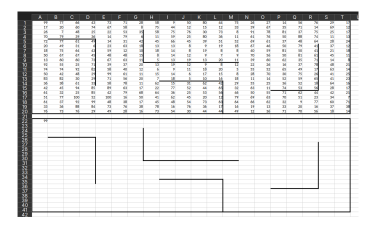
Откроем файл таблицы. Скопируем таблицу ниже, но без чисел, оставив только форматирование. В ячейку A22 скопируем значение ячейки A1.



В ячейку В22 запишем формулу и растянем вправо до конца таблицы:

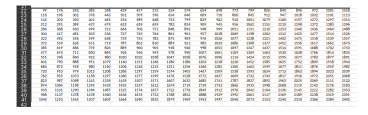
$$= B1 + A22$$

В ячейку A23 запишем формулу и растянем вниз до конца таблицы:

$$= A2 + A22$$

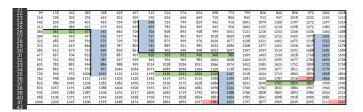
В ячейку В23 запишем формулу и растянем по оставшейся таблице:

$$=$$
B2 $+$ MAKC(A23;B22)



Стены пропали, поэтому необходимо снова скопировать форматирование с верхней таблицы. В клетки под стеной можно попасть только командой **вправо**, а в клетки справа от стены - командой **вниз**.

Отметим зелёным цветом клетки под стенками и синим – клетки справа от стенок. Также отметим красным «угловые клетки» Скопируем в зелёные клетки формулу из B22, а в синие - из A23.



Из трёх красных клеток выбираем максимальную сумму 2167 – это первый ответ.

Для нахождения минимальной суммы, заменяем в таблице все MAKC на МИН с помощью клавиш «CTLR+H». Получаем 718.