



□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□ □ □ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□

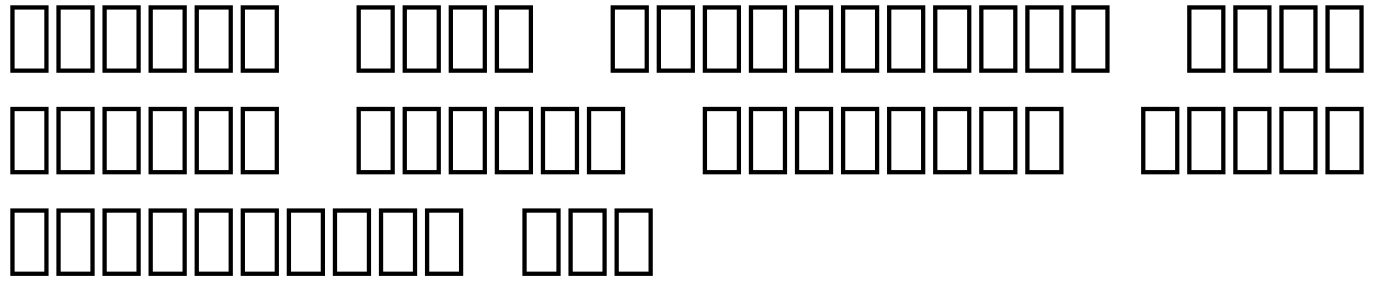
□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□

Следует отметить, что введение в практику архитектурных решений, направленных на снижение энергетической нагрузки зданий, неизбежно приводит к снижению производительности труда на строительстве. Однако, если учесть, что введение новых технологий и методов строительства может привести к значительной экономии материальных ресурсов, то можно сказать, что введение новых технологий и методов строительства может привести к снижению производительности труда на строительстве.

□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□  
□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□  
□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□





□□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□□□□□□) □  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□  
□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□

□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□, □□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □  
□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□  
□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □ □ □□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□  
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□  
□□□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□,  
□□□□□□□□, □□□□□, □□□□□□□, □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□□ □ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□

A horizontal row of ten groups of vertical bars. Each group contains four bars of increasing height from left to right. The first group has heights [1, 1, 1, 1]. Subsequent groups have heights [2, 2, 2, 2], [3, 3, 3, 3], [4, 4, 4, 4], [5, 5, 5, 5], [6, 6, 6, 6], [7, 7, 7, 7], [8, 8, 8, 8], and [9, 9, 9, 9] respectively.

жизни и смерти, любви и ненависти, радости и горя, счастья и несчастья. Каждый из нас имеет право на свою судьбу, на то, чтобы жить и любить, на то, чтобы быть счастливым. Но одновременно мы должны помнить, что наша жизнь — это не только радость и счастье, но и ответственность за то, как мы живем, за то, как мы относимся к другим людям, за то, как мы влияем на мир вокруг нас.

Счастье — это не только материальные блага, это не только успехи в карьере или достижения в спорте. Счастье — это состояние души, это чувство гармонии и единства с миром. Это способность находить радость в малом, в каждодневных буднях, в общении с близкими людьми. Это способность видеть красоту во всем, даже в самых простых вещах. Это способность быть благодарной за все, что происходит в жизни, даже если это не всегда является приятным.

Но счастье — это не только радость и счастье, это также и ответственность. Мы должны заботиться о других людях, помогать им, поддерживать их. Мы должны заботиться о природе, беречь ее, не загрязнять. Мы должны заботиться о своем здоровье, о том, чтобы жить долго и счастливо. И это — это то, что делает нашу жизнь полной и интересной.