

□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □
□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□
-□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□□ □□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □ □ □ □□□
□□□ □□ □□ □□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□
□□ □□□□ □□ □□□□ □□, '□□□□□ □□ □□□□ □□□□□
□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□, □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□

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

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

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

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

□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□-□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□-□□□□

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

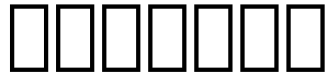
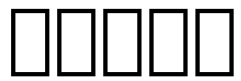
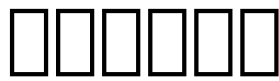
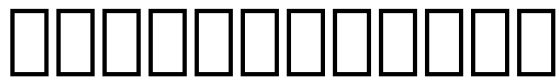
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

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

_____，_____ _____ _____ _____ _____-_____ (_____ _____)
_____ _____) _____ _____ _____ _____ _____ (_____) _____ _____ _____
____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

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



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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□-□□-□□□□, □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□, □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□-□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□

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

□□□□□□□□□□, □□□-□□□□□□ □
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ : □□□
□□□□□□ □□□□□□

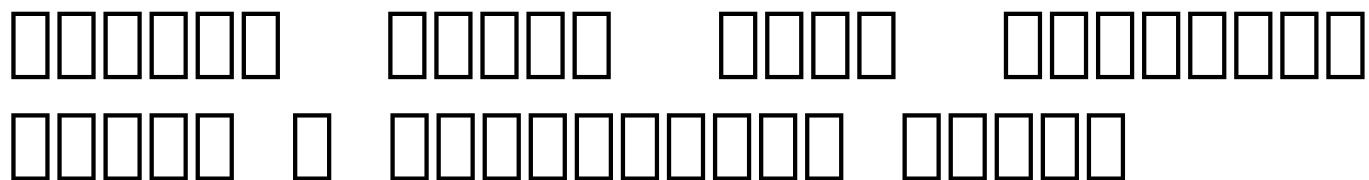
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (□□)
□□□□□□□□□ □□□□□□ (□□.) □□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□□,
□□□-□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□
□□ □□□□ □□□□□□□, □□□-□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□, □□-□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□
□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□ □□□□

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□. □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□



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

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରଙ୍ଗ ହେଉଥିଲା ଏହାର ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ
ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ,
ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ,
ପାଦରେ ପାଦରେ, ପାଦରେ ପାଦରେ, ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ
ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ ପାଦରେ
ପାଦରେ

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

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

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

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

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

□□□□□□ □□□□□□□

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

Следует отметить, что введение в практику архитектурных решений, соответствующих требованиям нормативных документов, неизбежно приводит к снижению производительности труда на строительстве. Однако это снижение не является стабильным и неизбежным, а является временным и непостоянным. Важно помнить, что производительность труда на строительстве зависит от многих факторов, включая техническое оснащение, организацию труда, мотивацию рабочих, а также от конкретных условий выполнения работ. Поэтому при внедрении новых архитектурных решений необходимо учитывать эти факторы и разрабатывать соответствующие меры по их оптимизации.

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

