

$G_n = 6 \text{ кг} / \text{м}^2$ – нормируемая воздухопроницаемость окон и балконных дверей, принимаемая табл. 14 прил. 1 настоящего пособия;

$t_{\text{от.per}} = -6,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ – средняя температура периода со средней суточной

температурой воздуха $\leq 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для г. Ухты, принимаемая по табл. 1 [1];

$Z_{\text{от.per}} = 261$ – продолжительность периода со средней суточной темпера-

турой воздуха $\leq 8 \text{ }^{\circ}\text{C}$ для г. Ухты, принимаемая по табл. 1 [1];

$t_{\text{ext}} = -39 \text{ }^{\circ}\text{C}$ – средняя температура наиболее холодной пятидневки обес-

печенностю 0,92 по [1];

$t_{\text{int}} = 18 \text{ }^{\circ}\text{C}$ – температура внутреннего воздуха – принимается согласно

оптимальным параметрам по ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 30494 и СанПиН 2.1.2.1002.