

t = +30,5 °С; I = 58 кДж/кг.

Температура наружного воздуха для выбора холодильной машины +35 °С.

3.1.2. Холодный период года.

Параметры "Б" по СНиП 23-01-99* для проектирования вентиляции и отопления:

t = - 28 °С; I = - 27,4 кДж/кг.

Барометрическое давление 745 мм.рт.ст.

Продолжительность отопительного периода 214 дней.

Средняя температура отопительного периода -3,1 °С.

3.2. Параметры внутреннего воздуха.

3.2.1. Теплый период года.

Принимаем следующие расчетные параметры внутреннего воздуха для систем вентиляции и кондиционирования:

Во всех кондиционируемых помещениях (помещения без конкретной технологии, общественные зоны входной группы, жилых помещениях) температуру внутреннего воздуха принять tв=+22-24 °С.

В помещениях, оборудованных системами приточно-вытяжной вентиляции без охлаждения воздуха, температурный режим не контролируется.

Подвижность воздуха в рабочих зонах

жилых помещений не более 0,2 м/сек;

общественных зон не более 0,3 м/сек.

Влажностный режим помещений не контролируется.

3.2.2. Холодный период года.

Принимаем следующие расчетные температуры внутреннего воздуха для систем вентиляции и отопления:

- Рабочие комнаты, переговорные +18° С;
- Лифтовые холлы, входная группа +18° С;
- Жилые помещения +22° С;
- Технические помещения +16° С;
- Автостоянка +10° С.

Подвижность воздуха в рабочих зонах помещений не более 0,2 м/сек.

Влажностный режим помещений не контролируется.

3.3. Уровень звукового давления.

Инов. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№дож	Подпись	Дата	2013/01/ПР-ОВ. ПЗ	Лист