Таблица 12

к Местным нормативам градостроительного проектирования города Тынды

ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | | | | | | | | | | | | |
| Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя | | | | | | | | | | | |
| Объекты тепло-снабжения | Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии при этажности здания, Вт/(м3•°C) | Для малоэтажных жилых одноквартирных зданий | | | | | | | | | | | |
| Площадь малоэтажного жилого одноквартирного здания, м2 | | Этажность здания | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | |
| 50 | | 0,579 | | | - | | | | - | | |
| 100 | | 0,517 | | | 0,558 | | | | - | | |
| 150 | | 0,455 | | | 0,496 | | | | 0,538 | | |
| 250 | | 0,414 | | | 0,434 | | | | 0,455 | | |
| 400 | | 0,372 | | | 0,372 | | | | 0,393 | | |
| 600 | | 0,359 | | | 0,359 | | | | 0,359 | | |
| 1000 и более | | 0,336 | | | 0,336 | | | | 0,336 | | |
| Для многоквартирных жилых и общественных зданий | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Тип зданий | Этажность здания | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4-5 | 6-7 | 8-9 | | 10-11 | 12 и выше |
| 1 | Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития | 0,455 | 0,414 | 0,372 | | 0,359 | 0,336 | 0,319 | | 0,301 | 0,290 |
| 2 | Общественные, кроме перечисленных в [пунктах 3](#P6076)-[6](#P6106) | 0,487 | 0,440 | 0,417 | | 0,371 | 0,359 | 0,342 | | 0,324 | 0,311 |
| 3 | Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты | 0,394 | 0,382 | 0,371 | | 0,359 | 0,348 | 0,336 | | 0,324 | 0,311 |
| 4 | Дошкольные организации, хосписы | 0,521 | 0,521 | 0,521 | | - | - | - | | - | - |
| 5 | Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады | 0,266 | 0,255 | 0,243 | | 0,232 | 0,232 | - | | - | - |
| 6 | Административного назначения (офисы) | 0,417 | 0,394 | 0,382 | | 0,313 | 0,278 | 0,255 | | 0,232 | 0,232 |
| Примечания  1. Расчетные значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания определяются по методике приложения Г СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (далее – СП 50.13330.2012). Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению. Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий следует принимать по данной таблице.  2. При промежуточных значениях отапливаемой площади малоэтажного жилого одноквартирного здания в интервале 50-1000 м2 значения нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии должны определяться по линейной интерполяции.  3. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов теплоснабжения не нормируется. | | | | | | | | | | | | | |