ТРЕБОВАНИЯ К СООРУЖЕНИЯМ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ПОСТАНОВКЕ ИХ НА УЧЕТ

16 Оценка возможности приспособления подвальных и других заглубленных (полузаглубленных) помещений зданий и сооружений под СДН проводится по следующим параметрам:

высота помещений не менее 2,15 м от отметки пола до низа выступающих конструкций покрытия;

не менее двух входов *(при вместимости СДН до 50 чел. допускается устройство одного входа, при этом вторым эвакуационным выходом должен быть технологический (оконный) проем не менее 0,7\*1,5 м)*;

помещение отвечает примерным характеристикам, изложенным в Таблице 1.

Таблица 1

|  |
| --- |
| **Краткая характеристика заглубленных помещений** |
| **Тип здания** | **Общая характеристика здания** | **Тип перекрытия над подвалом** |
| 1 | Малоэтажные (2-4-этажные) с кирпичными стенами | Железобетонные плиты |
| 2 | Многоэтажные (5-6-этажные) с кирпичными стенами | Ребристые железобетонные плиты |
| 3 | Дома с кирпичными стенами и двухскатными крышами | Железобетонные плиты по железобетонным балкам |
| 4 | Дома с панельными стенами и двухскатными крышами | Железобетонные плиты по поперечным стенам |
| 5 | Многоэтажные (9-12-этажные)Блочные, монолитные | Пустотные железобетонные плиты |
| 6 | Многоэтажные (9-12-этажные)Панельные, монолитные | Сплошные железобетонные плиты толщиной 10-16 см |
| 7 | Многоэтажные (16-18-этажные)  | Сплошные железобетонные плиты толщиной 10-16 см |
| 8 | Дома (здания) повышенной этажности (12-18-этажные) кирпичные | Пустотные железобетонные плиты |
| 9 | Здания с первым этажом (цокольным) под общественные помещения | Ребристые или усиленные пустотные плиты |
| 10 | Административные и культурно-бытовые здания | Ребристые плиты повышенной прочности |
| 11 | Здания с усиленными надподвальнымиперекрытиями | По верху сборных железобетонных плит укладывается слой монолита, железобетона |