**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**К ЗАГЛУБЛЕННЫМ И ДРУГИМ ПОМЕЩЕНИЯМ**

**ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ КАК УКРЫТИЯ**

**Общие понятия о заглубленных и других помещениях подземного пространства.**

Заглубленные и другие помещения подземного пространства предназначены для укрытия населения от фугасного и осколочного воздействия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций.

Под заглубленными и другими помещениями подземного пространства понимаются помещения, отметка пола которых ниже планировочной отметки земли.

**К ним относятся:**

-подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный жилой сектор;

- гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих и подвальных этажах зданий и сооружений, в том числе в торговых и развлекательных центрах;

- транспортные подземные сооружения городской инфраструктуры (автомобильные и железнодорожные подземные тоннели, подземные переходы и т.п.);

- простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Рекомендуемые требования.**

Высоту помещений рекомендовано считать не ниже 1,7 м. Норму площади пола помещений на одного укрываемого следует принимать равной 0,6 м2. Внутренний объем помещения должен быть не менее 1,2 м3 на одного укрываемого.

Количество входов в заглубленные и другие помещения подземного пространства рекомендовано иметь не менее двух, либо один вход и один аварийный выход, допускается один вход при одноподъездном многоквартирном доме.

Вход в укрытие должен освещаться.

Транзит линий водопровода, канализации, отопления, электроснабжения, а также трубопроводов сжатого воздуха, газопроводов и трубопроводов с водой через помещения укрытий допускается при условии наличия отключающих устройств в подвале многоквартирного дома.

Для обеспечения необходимых условий пребывания, укрываемых в помещениях, максимально используются существующие системы вентиляции, водоснабжения и канализации (**при наличии**).

Воздухоснабжение укрытий должно осуществляться, как правило, в режиме естественной вентиляции.

Системы жизнеобеспечения укрытий должны быть рассчитаны на односуточное пребывание укрываемых.