

Министерство образования и науки Российской Федерации
КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н.ТУПОЛЕВА



Кафедра промышленной и экологической безопасности

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по дисциплине: «Инженерная защита населения»

Профиль: «Защита в ЧС»

Учебная группа: 3443

Тема проекта: «Расчет потребных средств для переоборудования подвального помещения под противорадиационное укрытие в сельском доме культуры»

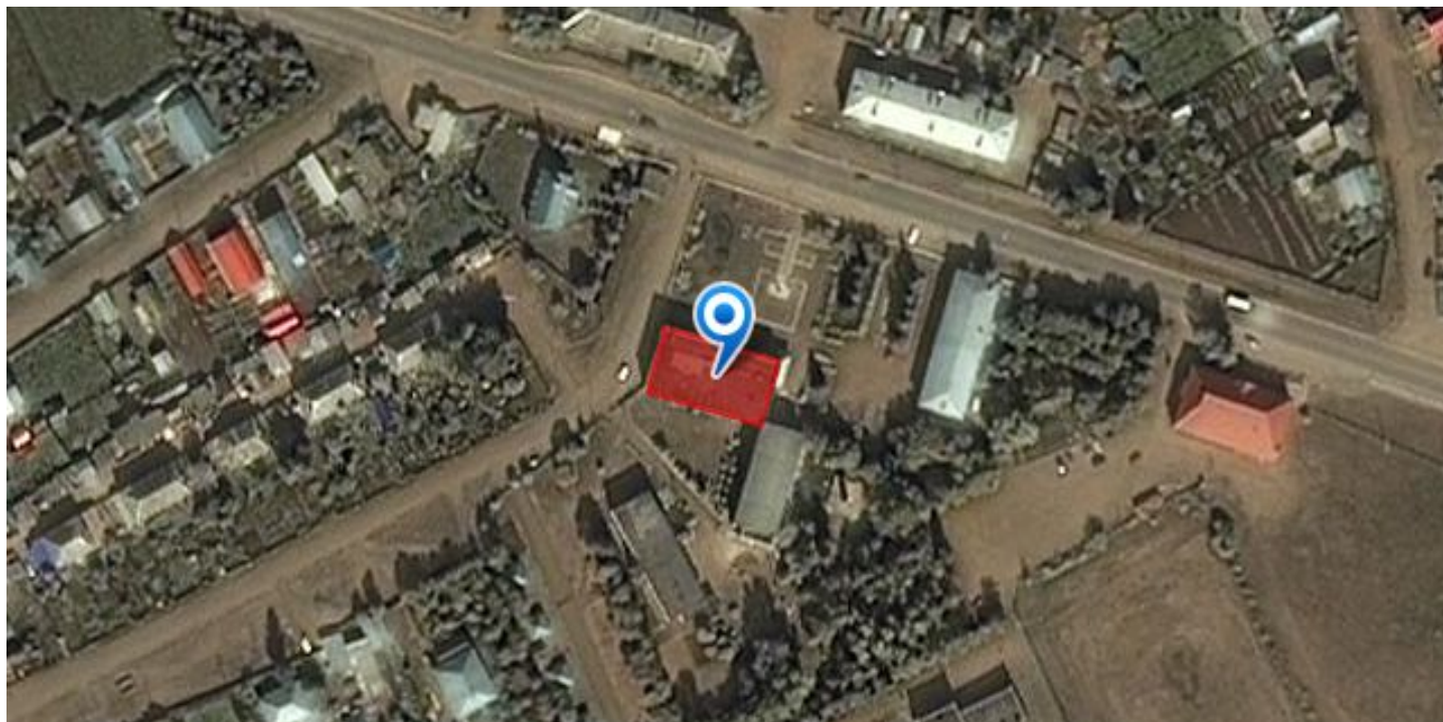
Студент: Шайхутдинова Л.В

Преподаватель: Загребина Е. И., доцент, к.п.н.

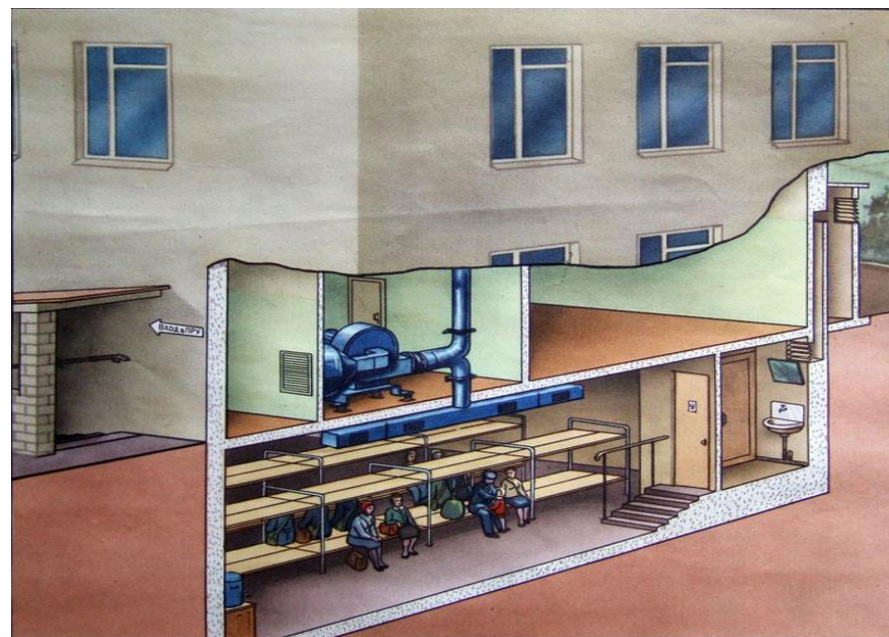
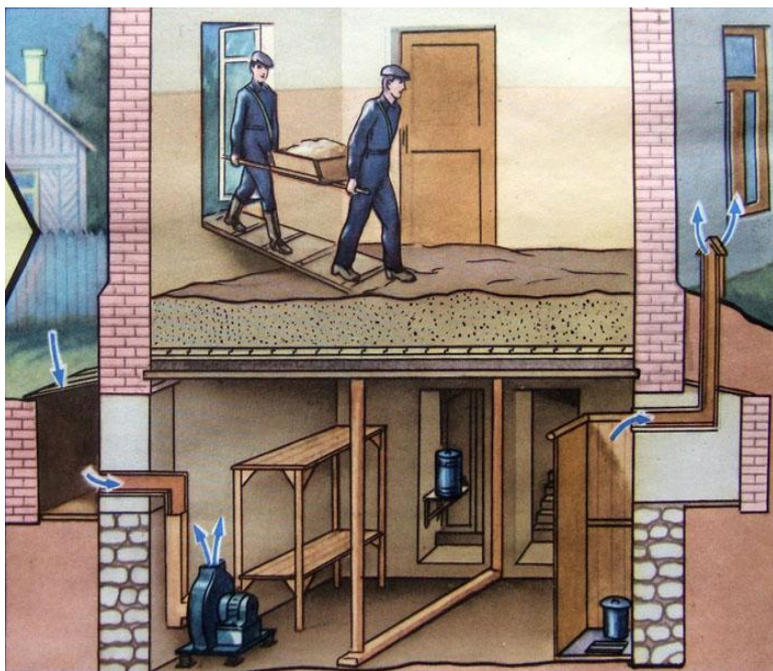
Казань 2014 г.

Цель данного проекта:

- ❖ рассмотреть возможность переоборудования подвального помещения под противорадиационное укрытие , расположенного в одноэтажном кирпичном здании;
- ❖ рассчитать и схематично представить работу всех систем жизнеобеспечения в данном помещении.



В сельской местности наиболее быстро и сравнительно легко можно приспособить под ПРУ такие заглубленные сооружения, как подвалы, овощехранилища, погреба, а также жилые помещения. Выполнение работ по приспособлению под ПРУ подвалов, заглубленных и наземных помещений производится силами всего трудоспособного населения с использованием техники



Краткая характеристика здания :

- ❖ Здание 1979 года постройки, второй степени огнестойкости с подвалом;
- ❖ Одноэтажное кирпичное площадь объекта 500 кв.м;
- ❖ В данном здании 18 кабинетов, 1 гардеробная, 1 зрительный зал, 1 сцена;
- ❖ Для тушения пожара и предотвращения его распространения в здании предусмотрено внутреннее противопожарное водоснабжение количество установленных пожарных кранов – 2 шт.

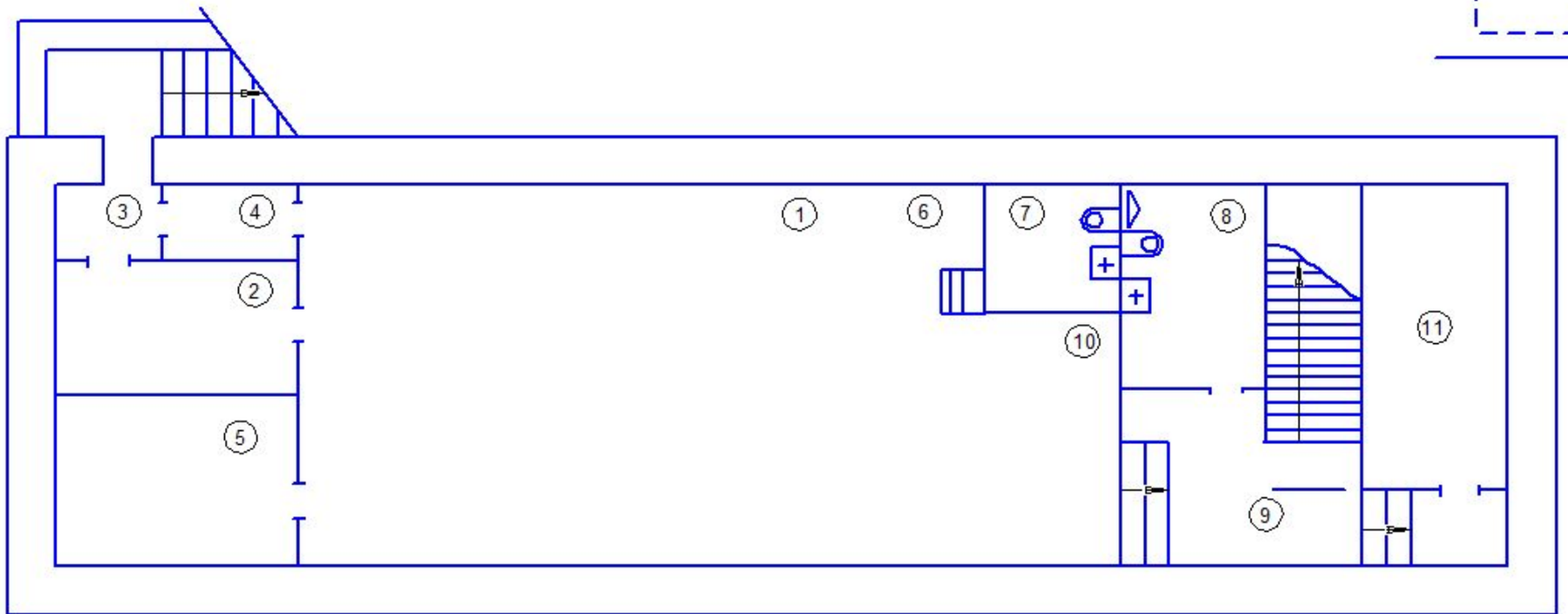
Характеристика подвала:

Под укрытие используется помещение склада, расположенное в подвале. Общая площадь подвала 90,8 м².

В состав укрытия входят :

- ❖ Помещение для укрываемых- 50,41 м².
- ❖ Тамбур шлюз- 22,6 м².
- ❖ Помещение для хранения продуктов 5м².
- ❖ Помещение для заг.одежды 7м².
- ❖ Уборные 12,56 м².
- ❖ Вент.камера 9, 85 м².
- ❖ Сан.пост 2м².
- ❖ Тепловой пункт 10,72 м².
- ❖ Коридоры
- ❖ Высота помещений 2,5 м





Оценка возможности подвального помещения по вместимости

Исходя из того, что высота помещений подвала позволяет установить двухъярусные нары, принимаем в качестве расчетной нормы площади на одного укрываемого $S_1 = 0,5 \text{ м}^2/\text{чел.}$

Тогда расчетное количество мест в подвале:

$$B = \frac{S_n}{S_1} = \frac{50,41}{0,5} = 100 \text{ (человек)}$$

где:

S_n – площадь помещения для укрываемых.

Определение необходимого количества нар для размещения укрываемых в помещении, переоборудованного под ПРУ

Высота помещений ($h = 2,5$ м) позволяет установить двухъярусные нары.

При длине нар 180 см (на 5 чел. одни нары)



$N_H = 100/5 = 20$ нар. (Нижний ярус нар предназначен для сидения, верхний для лежания. Общее количество мест-100, из них 20 мест для лежания и 80 для сидения).

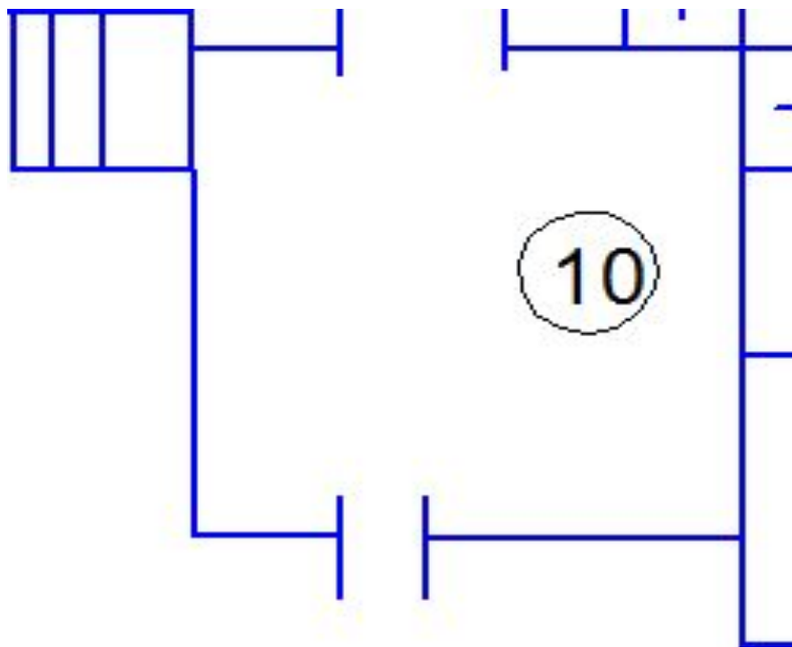
Нары устанавливаем в помещениях №1

Размещение санитарного поста



В защитных сооружениях на каждые 500 укрываемых необходимо предусматривать один санитарный пост площадью 2 м².

Санитарный пост проектируем в помещении № 2. Для этого предполагается заблаговременное устройство дополнительных перегородок, образующих отдельное помещение площадью 2 м².



Определение площади помещений для загрязненной одежды

Норма площади для помещений хранения загрязненной одежды – не более $0,07 \text{ м}^2$ на одного укрываемого.

Следовательно:

$$S_{\text{хр.заг.од}} = 100 \cdot 0,07 = 7 \text{ м}^2$$



предусматриваем помещение для загрязненной одежды в помещении №2 оборудованной вешалкой настенной. Имеем дополнительное перекрытие с входом около лестницы №1 образующего дополнительное помещение площадью $2,26 \text{ м}^2$

Определение площади помещения для хранения продуктов

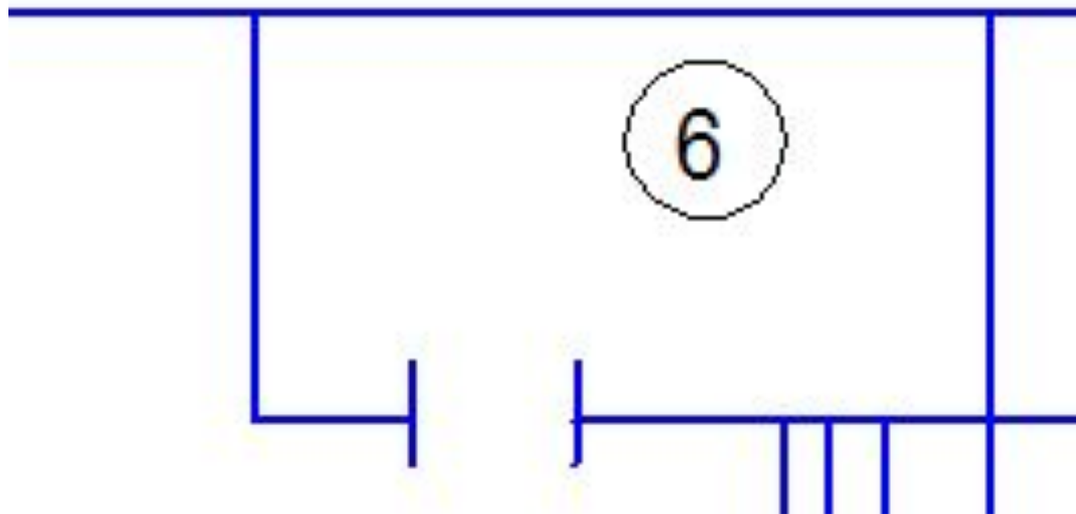
При численности укрываемых до 150 чел. помещение для хранения продуктов следует принимать площадью 5 м². На каждые 150 укрываемых сверх 150 чел. площадь помещения увеличивается на 3 м².



Таким образом, площадь для хранения продуктов составляет:

$$S_{\text{хр.прод}} = 5 \text{ м}^2.$$

Для хранения продуктов переоборудуем одно помещение.
Для этого предполагается заблаговременное устройство дополнительных перегородок, образующих отдельное помещение площадью 5 м² (помещение № 6).



Расчет водоснабжения

На одного человека необходимо 2л воды. Следовательно, общая потребность в воде составит:

$$2 \text{ л} \cdot 100 \text{ чел.} = 200 \text{ л}$$

При прекращении подачи воды предусматривается места для размещения переносных баков для питьевой воды. Емкости запаса питьевой воды, должны обеспечивать полный объем воды в течение 2-х суток, что составляет:

$$360 \text{ л} \cdot 2 = 720 \text{ л}$$



Расчет вентиляции и подбор вентиляторов

На 1 человека — при чистой вентиляции необходимо $8 \text{ м}^3/\text{чел.}$ Общая потребность воздуха составит:

$$8 \text{ м}^3 \cdot 100 \text{ чел.} = 800 \text{ м}^3$$

выбираем вентиляторы ЭРВ-72-2 производительностью $1000 - 1650 \text{ м}^3/\text{ч.}$ Необходим 1 вентилятор.



Площадь раздельного санузла



Примем, что в составе укрываемых 20 женщин и 80 мужчин.

Санузел для женщин: 1 напольные чаша (унитаза) (норма 1 на 75 чел.) и 1 умывальника (норма 1 шт. на 200 чел.).

Площадь санузла для женщин составило – 4,15 м².

Санузел для мужчин: 1 комплект напольных чаш и писсуаров (норма – 1 комплект на 150 чел.). и 1 умывальника (норма 1 шт. на 200 чел.). Площадь санузла для мужчин составило – 8,41 м². Таким образом, общая площадь санитарных узлов составляет $S_{cy} = 12,56$ м².

Электрическая часть

В режиме ПРУ предусматривается освещение, запроектированное в мирное время, и местное, которое предусматривается от переносных аккумуляторных фонарей .



Спасибо за внимание.