

**«ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ
ДЕТСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ
ПО АДРЕСУ: Г. ПЕРМЬ УЛ. ЛЕБЕДЕВА,
44»**

**Выполнила: Надымова Анастасия Александровна
Руководитель: Бояршинов Эдуард Олегович**

Целью дипломной работы
является – рассмотрение тактики
тушения пожара и проведения аварийно
– спасательных работ на объектах
здравоохранения.



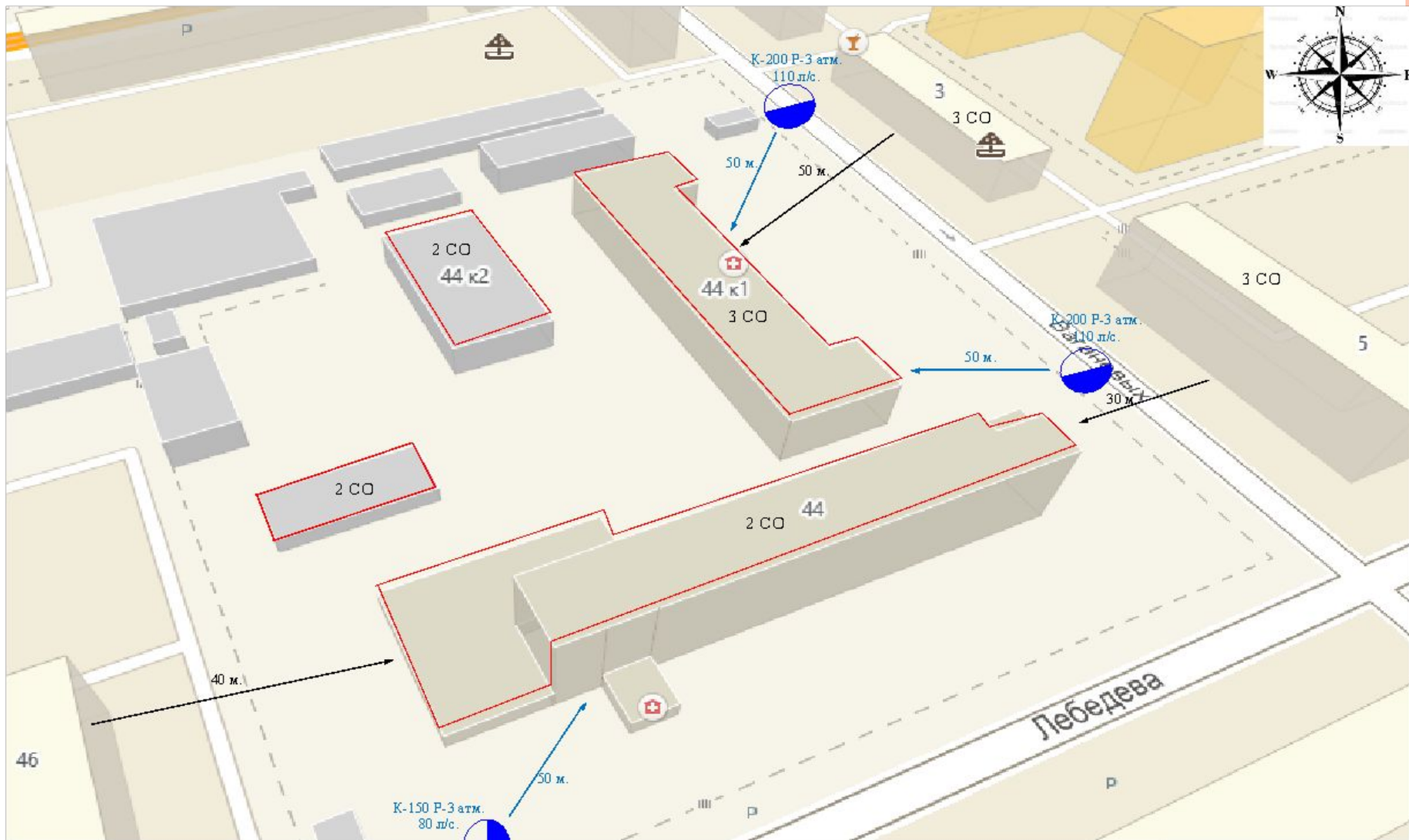
Задачами дипломного проектирования

являются:

- произвести расчёты сил и средств необходимых для тушения пожара на объекте здравоохранения «городская детская клиническая больница»;
- разработать алгоритм действий персонала при обнаружении пожара и организация АСР;
- рассмотреть особенности ведения действий по тушению пожара на объектах здравоохранения;
- произвести расстановку сил и средств для ликвидации ЧС на примере пожара объекта здравоохранения «городская детская клиническая больница»;
- разработать рекомендации соблюдения охраны труда при тушении пожара на объекте здравоохранения «городская детская клиническая больница».



Схема расположения объекта на местности



46

Здание неонотального корпуса



Здание соматического корпуса



На вооружении подразделения имеется 5-АЦ, 1-АП, 1-АЛ. Численность личного состава подразделения 60 человек, ежесуточно на дежурство заступает 12 человек, из них 7 газодымозащитников. Так же имеются аварийно спасательные оборудования.



При возникновении пожара возможно:

- возникновение паники;
- наличие большого количества людей, не способных самостоятельно передвигаться;
- наличие инфекционных и нервно-психических больных;
- наличие на окнах и дверях металлических сеток и решеток;
- распространение горения по развитым системам вентиляции и кондиционирования воздуха;
- наличие дорогостоящей специальной медицинской аппаратуры, электрооборудования, различных химических реактивов и веществ;
- наличие газовых баллонов;
- выделение токсичных веществ, при горении фармацевтических препаратов.



Для успешного тушения пожара и спасения людей необходимо подать 3 ствола РСК – 50 на защиту (1 ствол на защиту нижележащего этажа, 1 ствол на защиту вышележащего этажа, 1 ствол «РСК-50» на защиту смежного помещения) и 1 ствол РСК – 50 на тушение пожара.



Для достижения поставленной цели были выполнены следующие задачи:

- разработан алгоритм действий персонала при обнаружении пожара;
- рассмотрены особенности ведения действий по тушению пожара и проведению АСР на объектах здравоохранения;
- составлены схемы расстановки сил и средств для тушения пожара и проведения АСР;
- разработаны рекомендации должностным лицам участвующим в тушении пожара и проведении АСР;
- рассмотрены требования охраны труда и техники безопасности при тушении пожаров и проведении АСР на данных объектах.



При подведении итогов, можно сделать выводы, что гарнизон пожарной охраны Пермского края и подразделение 3 пожарно-спасательной части, готовы к успешному и качественному выполнению работ по спасению людей, тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ на данном объекте.



Спасибо за внимание !

