

**«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.



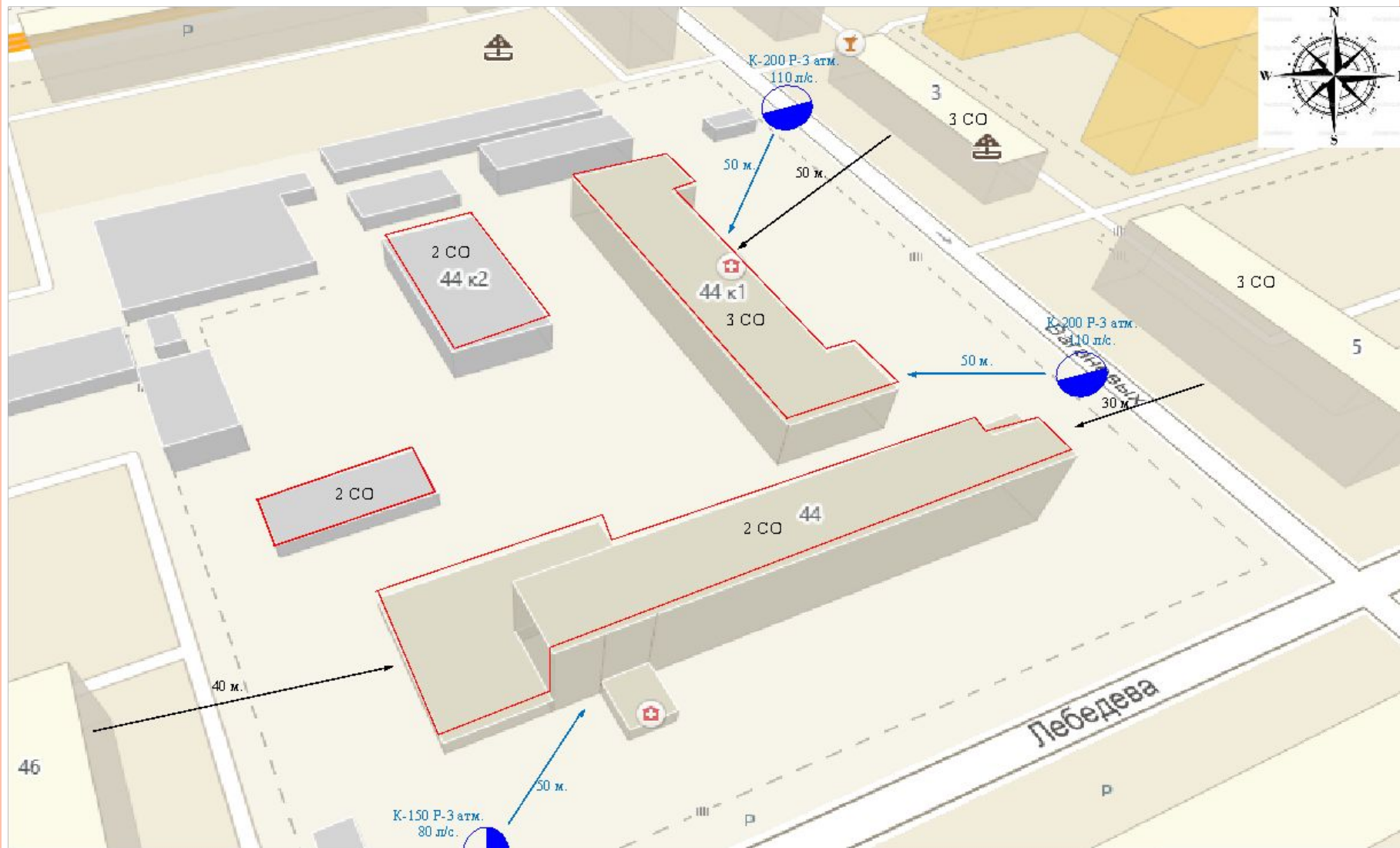
# Задачами дипломного проектирования

## 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



# 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 !**

