

Доклад  
в должности главного инженера СУС (РДЦ) по ЧС на ПВОО

Тов. преподаватель, главный инженер СУС (РДЦ) п. Лагунки Страхов Иван.

В результате уяснения задачи и оценки обстановки варианта № \_\_\_\_:

$R_1 = \text{____ км}, q = \text{____ кт}$

$R_2 = \text{____ км}, Q = \text{____ т}$

В результате расчётов получил:

При взрыве тринитротолуола:

давление во фронте ударной волны  $\Delta P_{\text{ТНТ}} = \text{____ кПа}$

мощность светового импульса  $U_{\text{ТНТ}} = \text{____ кДж/м}^2$

При взрыве ГВС:

давление во фронте ударной волны  $\Delta P_{\text{ГВС}} = \text{____ кПа}$

мощность светового импульса  $U_{\text{ГВС}} = \text{____ кДж/м}^2$

радиус зоны бризантного действия  $r_1 = \text{____ м}$

радиус зоны бризантного действия  $r_2 = \text{____ м}$

Выводы: \_\_\_\_\_

Мероприятия: \_\_\_\_\_

Доклад закончен.