## **Доклад** в должности главного инженера СУС (РДЦ) по ЧС на РОО

Время работы на объекте $t_{pa6}$ , $q =;$	_
Уровень радиоактивного облучения на время начала	оолуче
$P_{H}$ , $P/\Psi =$ ; Допустимая доза облучения персонала $\mathcal{L}_{\text{доп}}$ , бэр =	
Коэффициент ослабления объекта и посёлка $K_{\text{осл}}$ , раз =	
В результате расчетов получил:	
$P_1 = \underline{\hspace{1cm}} P/q;$	
Вывод:	-
$P_{\kappa} = \underline{\hspace{1cm}} P/\Psi;$	
$ \Pi_{A \ni C} = Q \ni D $	
$ \mathcal{A}_{06\pi}^{A9C} = \underline{\qquad} 69p; $ $ \mathcal{A}_{nepc}^{nomeiij} = \underline{\qquad} 69p; $	
Вывод:	
	_
$t_{pa\delta} = \underline{\hspace{1cm}} q;$	
$T_{\text{npe6}} = \underline{\qquad} \text{ y.};$	
Вывод:	_
Вывод:	_
Вывод:	
	_
Вывод:	_
ппомещ — бор	
Вывод:	_