



При возникновении аварийной ситуации в зону действия поражающих факторов попадает не более 4 человек.

### Условные обозначения и изображение

Обозначение и изображение	Наименование								
	Зоны действия теплового потока пожара разлива								
—	радиус зоны пожара								
- - - - -	зона с интенсивностью излучения 10,5 кВт/м <sup>2</sup>								
- · - · - ·	зона с интенсивностью излучения 7,0 кВт/м <sup>2</sup>								
· · · · ·	зона с интенсивностью излучения 1,4 кВт/м <sup>2</sup>								
	Зоны действия взрыва облака ТВС								
- - - - -	Граница области минимальных повреждений (3,6 кПа)								
- · - · - ·	50 % разрушение остекления (2,5 кПа)								
· · · · ·	10 % и более разрушение остекления, (2,0 кПа)								
	Г.О.0000.8330-ЧТН/ГТНГ-000.000-ЧСГ								
	Проект "ЮГ". 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск". Строительство люпингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3"								
Изм.	Кол. зч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятии по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бородин				04.14				
Нач. гр.	Пашнина				04.14				
Н. контр.	Пашнина				04.14		П	10	
						Зоны действия поражающих факторов при масштабных авариях на рядом расположенных потенциально опасных объектах. М 1:100000			ОАО "ГИПРОТЮМЕННЕФТЕГАЗ"

Изм. № подл. 506829  
 Подпись и дата 15.04.2014  
 Взам. инв. №