



Экспликация зданий и сооружений

Номер по плану	Наименование
003	Здание магистральной насосной
006	Здание насосистемы
013.1	Узел песка СОД №1
029.1	Емкость для сбора утечек нефти и дренажа
029.2	Емкость для сбора утечек нефти и дренажа
107	Площадка емкости масла
158	Система измерения количества и показателя качества нефти
204.1	ПКУ без трансформатора
204.2	ПКУ без трансформатора
206	Здание дизельной электростанции
208	Комплектная трансформаторная подстанция и шит. станции управления (КТП и ШСУ)
209	Закрытое распределительное устройство (ЗРУ)
217.1	Частотно-регулируемый преобразователь
217.2	Помещение с электроприводными задвижками
367	Помещение с электроприводными задвижками
602	Ограждение
603	Ворота распашные
608.1	Проекторная мачта
608.2	Проекторная мачта
608.3	Проекторная мачта

Условные обозначения и изображение

Обозначение и изображение	Наименование
	Сооружения проектируемые
	Зоны действия теплового потока пожара разлива
	радиус зоны пожара
	зона с интенсивностью излучения 10,5 кВт/м²
	зона с интенсивностью излучения 7,0 кВт/м²
	зона с интенсивностью излучения 1,4 кВт/м²

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

Г.О.0000.8330-ЧТН/ГТНГ-000.000-ГОЧС							
Проект "01". 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск". Строительство лыжных для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3"							
Изм.	Кол.чл	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разр.б.		Бородин			04.14		
Нач.гр.		Пашнина			04.14		
Н.контр.		Пашнина			04.14		
Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера					Стадия	Лист	Листов
Зоны действия поражающих факторов при авариях на проектируемых объектах ПНБ "Тихорецкая". М 1:1000					п	6	
					ОАО "ГИПРОТРУМЕННЕФТЕГАЗ"		

Инь.№ подл. 506629  
 Подпись и дата 15.04.2014  
 Взам. инв.№