

Содержание тома 5 (начало)

Обозначение	Наименование	Примеч. (страница)				
	Обложка.					
	Титульный лист.					
2836–10 ИТМ ГО ЧС.-ПЗ.С	Содержание тома.	2				
2836–10 ИТМ ГО ЧС.-ПЗ СП	Состав проекта.	7				
2836–10 ИТМ ГО ЧС.-ПЗ	Введение.	8				
	1. Общая часть	8				
	1.1.Краткое описание места расположения					
	поселения	8				
	1.2. Топографо-геодезические, инженерно-геоло-					
	гические и климатические условия	8				
	1.3. Данные о площади, характере застройки,					
	Численности населения	9				
	1.4. Данные о транспортной и инженерной					
	инфраструктуре	9				
	2. Инженерно-технические мероприятия					
	гражданской обороны	11				
	2.1. Категория объекта по гражданской обороне	11				
	2.2. Определение границ зон возможной опасно-					
	сти.	11				
	2.3. Обоснование прекращения или перемеще-					
	ния в другое место деятельности объекта в					
	военное время.	11				
	2.4. Решения по системам оповещения и управ-					
2836–10 – ИТМ ГО ЧС-ПЗ. С						
Изм.	Кол.	Лист	Ндож	Подп.	Дата	
Содержание тома 5				Стадия	Лист	Листов
				III	1	5
				ГУП РХ «Институт «Абакангражданпроект»		
				ГИП	Чаптыков	
Рук. гр.	Танзыбаева					
Исполн.	Ултургашева					

Содержание тома 5 (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примеч. (страница)
	ления ГО объекта	11
	2.5. Решения по повышению устойчивости ра-	
	боты источников водоснабжения и защите их	
	от радиоактивных и отравляющих веществ.	12
	2.6. Решения по светомаскировке	12
	2.7. Решения по строительству ЗС ГО	13
	2.8. Предложения по повышению функциониро-	
	вания застраиваемой территории, защите и жиз	13
	необеспечению людей в военное время	
	3. Возможные последствия воздействия ЧС	
	природного и техногенного характера на функ-	
	ционирование застраиваемой территории.	
	Предложения по повышению устойчивости фун-	
	ционирования застраиваемой территории,	
	защите и жизнеобеспечению людей в ЧС	
	природного и техногенного характера.	14
	3.1. Решения по предупреждению чрезвычай-	
	ных ситуаций, возникающих в результате воз-	
	можных аварий на объектах с Мугур-Аксы.	14
	3.1.1. Перечень особо опасных	
	производств	14
	3.1.2. Определение зон действия основных по-	
	ражающих факторов при аварии на АЗС	14
	3.1.3. Сведения о численности и размещении	
	производственного персонала АЗС, которые	20
	могут оказаться в зоне действия поражающих	
	Факторов в случае аварии на объекте.	

						2836-10 – ИТМ ГО ЧС-ПЗ. С	Лист
							2
Изм.	Кол.	Лист	Идок.	Подп.	Дата		

Содержание тома 5 (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примеч. (страница)
	3.1.11. Решения по предотвращению посторон-	
	него вмешательства в деятельность объектов	23
	3.1.12. Описание и характеристики системы	
	оповещения о ЧС.	24
	3.1.13. Решения по обеспечению беспрепятст-	
	венной эвакуации людей с территории	24
	3.1.14. Решения по обеспечению беспрепятст-	
	венного ввода и передвижения на проектируе--	
	мом объекте сил и средств ликвидации ЧС.	25
	3.2. Решения по предупреждению ЧС, возни-	
	кающих в результате аварий на рядом располо-	
	женных потенциально опасных объектах(ПОО).	25
	3.2.1. Перечень потенциально-опасных объек-	
	тов, аварии на которых могут стать причиной	
	возникновения ЧС на проектируемом объекте.	25
	3.2.2. Определение зон действия основных по-	
	ражающих факторов при авариях на рядом	
	расположенных ПОО	26
	3.2.3. Сведения о численности и размещении	
	людей на проектируемом объекте, которые мо-	
	гут оказаться в зоне ЧС, вызванной авариями	28
	на рядом расположенных ПОО	
	3.2.4. Решения по защите людей, технологичес-	
	кого оборудования, зданий и сооружений.	29
	3.3. Решения по предупреждению ЧС, источни-	
	ками которых являются опасные природные	29
	процессы.	
	2836-10 – ИТМ ГО ЧС-ПЗ. С	
		Лист
		4
Изм.	Кол.	Лист
Ндж	Подл.	Дата

