

№ п/п	Вид аварии и место возникновения	Виды негативного воздействия при возникновении и аварии	Экологический аспект	Мероприятия по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия аварии на окружающую среду	Ответственные за выполнение мероприятий и исполнители
1.	Разрыв газопровода среднего давления	Загрязнение атмосферного воздуха.	Метан	<p>1. Отключить аварийный участок газопровода: - закрыть краны, проверить герметичность затворов кранов; - снимают рукоятки и штурвалы с кранов; - выполняют команды по ликвидации аварии.</p> <p>2. Приступают к ликвидации аварии: - ожидать полного прекращения сброса газа из газопровода.</p> <p>3. Приступить к аварийно-восстановительным работам: - определить способы и объемы восстановительных работ (возможно с привлечением специализированных организаций); - составить план производства восстановительных работ; - произвести восстановительные работы; - произвести рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>4. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду</p> <p>5. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p>	<p>Диспетчер Приморского ЛПУМГ, аварийная бригада</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварии</p> <p>Инженер по ООС</p> <p>Директор филиала, страховая компания</p>
2.	Котельная ОП ЛЭС КС9 «Дальнереченская».			1. Перекрыть подачу газа к котлам с помощью ПКН в ГРУ.	

	Нарушение целостности газопровода до входной задвижки.			<p>2. Закрыть рабочие, контрольные, запорные устройства котлов, открыть краны на свечах безопасности и продувочной свече</p> <p>3. Закрыть газовую задвижку на вводе и все последующие газовые задвижки.</p> <p>4. Вызвать пожарную команду по тел. 01, 0-10, вызвать ответственное лицо.</p> <p>5. Приступить к ликвидации пожара имеющимися средствами пожарной защиты.</p> <p>6. Приступить к аварийно-восстановительным работам: - определить способы и объемы восстановительных работ (возможно с привлечением специализированных организаций); - составить план производства восстановительных работ; - произвести восстановительные работы; - произвести рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>7. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный : - атмосферному воздуху; - среде обитания объектов животного мира; - вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); - вследствие пожара (поврежденная почва)</p>	<p>Начальник ЛЭС</p> <p>Начальник участка Оператор котельной,</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварии</p>
4.	Землетрясение	Загрязнение атмосферного воздуха; Нарушение почвенного	Метан NOx CO Температу	1. После землетрясения провести осмотр территории базы, фундаментов сооружений, мачт молниезащиты и освещения;	Начальник ЛЭС Начальник участка Диспетчер Приморского ЛПУМГ

		покрова	ра	2. Действовать согласно плана ликвидации возможных неисправностей и аварийных ситуаций на производственной базе	Начальник ЛЭС Начальник участка Руководитель работ по ликвидации аварии
--	--	---------	----	---	---

Инженер по охране окружающей среды



Л.А. Титкова