

Приложение № 4 к приказу № _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
директора Приморского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Томск»



А.В. Комаров

27
_____ 2015 г.

**Мероприятия Приморского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»
по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия аварий на окружающую среду
(дополнение к ПЛА на производственную базу Приморского ЛПУ МГ)**

г. Уссурийск

№ 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.	Разлив нефтепродуктов при эксплуатации АЗС и хранения ГСМ на территории производственной базы Приморского ЛПУМГ	Нарушение почвенного покрова	Нефтепродукты	<p>1. Принять меры по локализации и ликвидации аварий (предотвратить разлив нефтепродуктов в большем объеме):</p> <ul style="list-style-type: none"> - прекратить слив нефтепродуктов в емкости; - прекратить заправку автотранспорта; - приступить к перекрытию запорной арматуры на разгерметизированном участке <p>2. Произвести немедленную засыпку сорбентом</p> <p>3. Освободить территорию АЗС от автотранспорта для исключения возгорания</p> <p>4. Встретить пожарную команду и выполнить все указания и распоряжения старшего пожарной команды</p> <p>5. После ликвидации аварийной ситуации обеспечить вывоз загрязненных нефтепродуктов и нефтезагрязненных отходов за пределы территории АЗС в специально отведенное место</p>	<p>Инженер участка МТС Кладовщик МТС</p> <p>Инженер участка МТС Кладовщик МТС</p> <p>Инженер участка МТС Кладовщик МТС</p> <p>Инженер участка МТС Кладовщик МТС</p>
2.	Котельная ЛПУ. Пожар в котельной или пожар вблизи котельной	Нарушение почвенного покрова.	Температура	<p>1. Перекрыть задвижку на топливопроводе на входе в котельную.</p> <p>2. Вызвать пожарную команду по тел. 01, 0-10, вызвать ответственного лица.</p> <p>3. Приступить к ликвидации пожара имеющимися средствами пожарной защиты.</p>	<p>Оператор котельной, Диспетчер Приморского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварии</p>

				<p>4. Приступить к аварийно- восстановительным работам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить способы и объемы восстановительных работ (возможно с привлечением специализированных организаций); - составить план производства восстановительных работ; - произвести восстановительные работы; - произвести рекультивацию нарушенных земель. 	Руководитель работ по ликвидации аварии
				5. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)	Директор филиала, страховая компания
3.	Разлив нефтепродуктов при эксплуатации резервуаров запаса топлива для котельной производственной базы Приморского ЛПУМГ	Нарушение почвенного покрова	Нефтепродукты	<p>1. Принять меры по локализации аварий (предотвратить разлив нефтепродуктов в большем объеме):</p> <ul style="list-style-type: none"> - прекратить слив нефтепродуктов в емкости; - приступить к перекрытию запорной арматуры на разгерметизированном участке <p>2. Произвести немедленную засыпку сорбентом</p> <p>3. Произвести ремонтно-восстановительные работы</p> <p>4. После ликвидации аварийной ситуации обеспечить вывоз загрязненных нефтепродуктов и нефтезагрязненных отходов за пределы территории АЗС в специально отведенное место</p> <p>5. После ликвидации аварийной ситуации обеспечить вывоз загрязненных нефтепродуктов и нефтезагрязненных отходов за пределы территории АЗС в специально отведенное место</p>	<p>Оператор котельной, Диспетчер Приморского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварии</p>
				<p>6. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный</p> <ul style="list-style-type: none"> - атмосферному воздуху; - среде обитания объектов животного мира; - вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); - вследствие пожара (поврежденная почва) 	Директор филиала, страховая компания

4.	Землетрясение	Загрязнение атмосферного воздуха; Нарушение почвенного покрова	Метан NOx CO Температура	1. После землетрясения провести осмотр территории базы, фундаментов сооружений, мачт молниезащиты и освещения;	Инженер участка МТС, Диспетчер Приморского ЛПУМГ
				2. Действовать согласно плана ликвидации возможных неисправностей и аварийных ситуаций на производственной базе	Инженер участка МТС Приморского ЛПУМГ. Руководитель работ по ликвидации аварии
5.	Обнаружение на территории базы постороннего предмета	-	-	Сообщить диспетчеру о постороннем предмете; Обозначить место обнаружения постороннего предмета; До приезда оперативной группы принять меры предосторожности	Начальник ЛЭС, Диспетчер Приморского ЛПУМГ

Инженер по охране окружающей среды



Л.А. Титкова