



ОАО «ГАЗПРОМ»
ООО «Газпром трансгаз Томск»

**КЕМЕРОВСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**

(Кемеровское ЛПУМГ)

П Р И К А З

«06» 12 2010 г.

№ 305

г. Кемерово

*О внесении дополнения в План
ликвидации возможных аварий
на участке Кемеровского ЛПУМГ*

Во исполнение распоряжения ООО «Газпром трансгаз Томск» от 01.12.2010 года № 821, с целью приведения в соответствие с требованиями интегрированной системы менеджмента документации ООО «Газпром трансгаз Томск», для проведения корректирующих мероприятий по результатам внутренних аудитов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить дополнения к действующему Плану ликвидации возможных аварий на участке Кемеровского ЛПУМГ (далее - ПЛА) в виде «Мероприятий Кемеровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» по предотвращению и /или смягчению негативного воздействия аварий на окружающую среду» (далее - Мероприятия), приложение 1.

2. Начальнику ЛЭС О.Ю. Гринерту, инженеру ГРС 1 категории А.Н. Листрукову, инженеру ЭХЗ 1 категории Д.В. Ворожищеву, начальнику транспортного цеха В.Л. Мингатину, старшему диспетчеру Н.Е. Чеглакову внести дополнения (приложение 1) к ПЛА, хранящихся в структурных подразделениях в срок до 17.12.2010.

3. Предоставлять утвержденные Дополнения к ПЛА только при официальных проверках Кемеровского филиала (по запросу) государственными надзорными (контрольными) органами, сотрудниками ООО «Газпром газнадзор», внутренними и внешними аудиторами по интегрированной системе менеджмента.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на главного инженера – первого заместителя директора И.Н. Хасанова.


Директор

В.И. Архипов

Лобач Елена Дмитриевна
(52-216 газ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Кемеровского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Томск»


В.И. Архипов
« 06 » декабря 2010 г.

Мероприятия Кемеровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»
по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия аварий на окружающую среду
(дополнение к Плану ликвидации возможных аварий на участке
Кемеровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» от 10.09.2010)

№ п/п	Вид аварии и место возникновения	Виды негативного воздействия при возникновении аварии	Экологический аспект	Мероприятия по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия аварии на окружающую среду	Ответственные за выполнение мероприятий и исполнители
1.	Разрыв газопровода (утечка газа) на линейной части магистрального газопровода «Парабель-Кузбасс» 440-572 км, «Омск-Новосибирск-Кузбасс» 173-305 км без возгорания	Загрязнение атмосферного воздуха	Выбросы метана	1. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху	Директор филиала, страховая компания

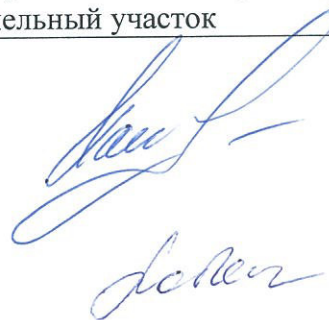
2.	Разрыв газопровода (утечка газа) на линейной части магистрального газопровода «Парабель-Кузбасс» 440-572 км, «Омск-Новосибирск-Кузбасс» 173-305 км с возгорания	Загрязнение атмосферного воздуха	Выбросы: метана NOx CO	1. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху	Директор филиала, страховая компания
3.	Разрыв газопровода (утечка газа) на линейной части магистрального газопровода «Парабель-Кузбасс» 440-572 км, «Омск-Новосибирск-Кузбасс» 173-305 км с возгорания	Нарушение почвенного покрова, уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Температура	1. 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	Руководитель работ по ликвидации аварии
				2. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира	Директор филиала, страховая компания
				3. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный лесам вследствие лесного пожара (поврежденный лес)	Директор филиала, страховая компания
				4. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный лесам вследствие лесного пожара (поврежденные почвы)	Директор филиала, страховая компания
4.	Разлив одоранта при заправке емкостей (из-за разгерметизации трубопроводов) на ГРС	Загрязнение атмосферного воздуха Загрязнение почвенного покрова	Этантiol (Этилмеркаптан)	1. Принять меры по локализации и ликвидации аварий (предотвратить разлив одоранта в большем объеме): - прекратить слив одоранта в емкость для хранения; - приступить к перекрытию запорной арматуры на разгерметизированном участке;	Начальник службы ГРС Операторы ГРС

				- произвести обработку шлангов и резьбовых соединений нейтрализующим раствором хлорной извести	
				2. Произвести немедленную обработку почвы (в случае попадания на почву): - засыпать нейтрализующим раствором хлорной извести; - перекопать и повторно обработать земельный участок	Начальник службы ГРС Операторы ГРС

Главный инженер- первый заместитель
директора Кемеровского ЛПУМГ

Инженер по охране окружающей среды
Кемеровского ЛПУМГ

« 06 » декабря 20 10 г.



И.Н. Хасанов

Е.Д. Лобач