

Приложение №1
к приказу № 323 от 19.06.2014

Утверждаю:

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

А.В. Шурупов

«10» июня 2014 г.

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

№ 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 линейной части МГ «НВГПЗ – Парабель» км 0- км 374 (I, II нитка), МГ «МГКМ – «НВГПЗ – Парабель»» км 114 – км 0, газопроводы КЦ на КС «Александровская», на КС «Вертикос», газопроводы отводы на ГРС-1, ГРС-2, АГРС – «Урожай-10», АГРС – «Урожай – 1,6» без возгорания.	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локализация места аварии перекрытием ближайших к месту разрыва линейных кранов посредством телемеханики; 2. Направление к линейным кранам для перекрытия (не оборудованных телемеханикой) дежурных аварийных бригад. 3. Участие в комиссии по оценке ущерба. 4. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху. 	Диспетчерская служба, начальник ЛЭС, руководитель аварийной бригады, инженер ООС, директор филиала, страховая компания
2.	Разрыв линейной части МГ «НВГПЗ-Парабель» км 0- км 374 (I, II нитка), МГ «МГКМ – «НВГПЗ – Парабель»» км 114 – км 0, газопроводы КЦ на КС «Александровская», на КС «Вертикос», газопроводы отводы на ГРС-1, ГРС-2, АГРС – «Урожай-10», АГРС – «Урожай – 1,6» с возгоранием	Загрязнение атмосферного воздуха	метан, (оксид, диоксид азота) Nox, (углерода оксид) CO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локализация места аварии перекрытием ближайших к месту разрыва линейных кранов посредством телемеханики; 2. Направление к линейным кранам для перекрытия (не оборудованных телемеханикой) дежурных аварийных бригад. 3. Направление к месту возгорания формирований гражданской защиты 4. Предотвращение развития 	Диспетчерская служба, начальник ЛЭС, руководитель аварийной бригады, инженер ООС, директор филиала, страховая компания

				(распространения) пожара на местности 5. Участие в комиссии по оценке ущерба. 6. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху.	
3.	Розлив нефтепродуктов при эксплуатации АЗС и хранении ГСМ	Нарушение почвенного покрова	Нефтепродукты	1.Сбор разлитого нефтепродукта в емкости; 2.Сбор и удаление загрязненного грунта (сорбента) к месту утилизации	Оператор АЗС, начальник ТЦ
4.	Разлив одоранта при заправке емкостей (из-за разгерметизации трубопроводов) на ГРС	Загрязнение атмосферного воздуха Загрязнение почвенного покрова	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1. Принять меры к прекращению разлива: - прекратить слив одоранта в емкость для хранения; -приступить к закрытию запорной арматуры на разгерметизированном участке -произвести обработку шлангов и резьбовых соединений нейтрализующим раствором хлорной извести 2.Произвести немедленную обработку площадки: - засыпать нейтрализующим раствором хлорной извести.	Начальник службы ГРС, Инженер ГРС, Операторы ГРС

Инженер по ООС

А.А. Александрова