

**Мероприятия Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»
по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия на окружающую среду
(Дополнение к Плану ликвидации аварий на опасных производственных объектах «Сеть газопотребления
предприятия»)**

№ 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 корпуса котла, разрыв трубопроводов без возгорания.	Загрязнение атмосферного воздуха;	Метан	Выполнить мероприятия в соответствии с 2.1.1 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду.	Работники ЭВС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
2	Разрыв корпуса котла, разрыв трубопроводов с возгоранием природного газа	Загрязнение атмосферного воздуха;	Метан NOx CO	Выполнить мероприятия в соответствии с 2.1.1 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель.	Работники ЭВС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения

		Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Температура	Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва) Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду.	Директор филиала Страховая компания Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
3	Утечка газа на технологической обвязке котла №1, №2 или №3 производственной базы, котла №1 или №2 УРС 1/16	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Выполнить мероприятия в соответствии с 2.1.1 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду.	Работники ЭВС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
4	Возгорание или пожар в котельной производственной базы, в помещении газопотребляющей установки УРС 1/16	Загрязнение атмосферного воздуха; Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Метан NOx CO Температура	Выполнить мероприятия в соответствии с 2.1.1 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный	Работники ЭВС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения Директор филиала Страховая компания

				вследствие пожара (поврежденная почва) Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду.	Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
5	Разрыв газопровода на территории газопотребляющей установки УРС 1/16	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Выполнить мероприятия в соответствии с 2.1.1 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду.	Работники ЭВС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»

Инженер по охране окружающей среды

Стар

Н.Ю. Старикова

**Мероприятия Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»
по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия на окружающую среду
(Дополнение к Плану ликвидации аварий на опасных производственных объектах КС «Омская» Омского
ЛПУМГ 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	Резкое падение давления газа при работе КС «Омская» в прямом режиме без возгорания	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду в случае утечки.	Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады. Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
2	Резкое падение давления газа при работе КС «Омская» в прямом режиме с возгоранием	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан NOx CO	Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель.	Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады.

	Резкое падение давления газа при работе КС «Омская» в прямом режиме с возгоранием	Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Температура	<p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия);</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Директор филиала Страховая компания</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
3	Резкое падение давления газа при работе КС «Омская» в реверсном режиме без возгорания	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду в случае утечки.</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады.</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
4	Резкое падение давления газа при работе КС «Омская» в реверсном режиме с возгоранием природного газа	Загрязнение атмосферного воздуха;	Метан NOx CO	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Произвести рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху;</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p> <p>Директор филиала Страховая</p>

		Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Температура	Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва) Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	компания Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
5	Разрыв газопровода на территории Узла редуцирования и Узла подключения КС «Омская» и газопроводов узла подключения	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
6	Пожар на технологическом оборудовании КС «Омская»	Загрязнение атмосферного воздуха; Нарушение почвенного покрова; Уничтожение	Метан NOx CO Температура	Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный	Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения Директор филиала Страховая компания

		(повреждение) лесных насаждений и животного мира		<p>среде обитания объектов животного мира; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
7	Помпаж нагнетателя	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
8	Пожар на складе ГСМ	<p>Загрязнение атмосферного воздуха;</p> <p>Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира</p>	<p>Метан NOx CO</p> <p>Температура</p>	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Произвести рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p> <p>Директор филиала Страховая компания</p>

				<p>вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
9	Разрыв маслопроводов	Загрязнение почвенного покрова	Нефтепродукты	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Использовать заграждения, препятствующие разливу масла на местности (возведение дополнительного обвалования, устройство отбортовки, боновых заграждений)</p> <p>Сбор розлитого масла в емкости</p> <p>Обработка сорбентом загрязненной маслом поверхности</p> <p>Сбор и удаление загрязненного грунта к месту утилизации.</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения.</p>
10	Пожар в ЗРУ-10кВ	<p>Загрязнение атмосферного воздуха</p> <p>Нарушение почвенного покрова;</p> <p>Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира</p>	<p>Метан NOx CO</p> <p>Температура</p>	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Произвести рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес,</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p> <p>Директор филиала Страховая компания</p>

				<p>сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
11	Нарушение целостности газопровода и другие неплотности в газопроводе.	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
12	Пожар в котельной	<p>Загрязнение атмосферного воздуха</p> <p>Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира</p>	<p>Метан NOx CO</p> <p>Температура</p>	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА.</p> <p>Произвести рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на</p>	<p>Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p> <p>Директор филиала Страховая компания</p> <p>Инженер по ООС</p>

				окружающую среду (в случае утечки)	Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
13	Разрыв газопровода в котельной с возгоранием	Загрязнение атмосферного воздуха Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Метан NOx CO Температура	Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва) Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения Директор филиала Страховая компания Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
14	Пожар в административном здании, помещениях СЭРБа, ПЭБа. Пожар на ГЦУ ПЭБа.	Загрязнение атмосферного воздуха Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	NOx CO Температура	Провести мероприятия в соответствии с п.2.2 ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель.	Работники КС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения

				<p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия);</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва).</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Директор филиала Страховая компания</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
--	--	--	--	--	--

Инженер по охране окружающей среды

Стар -

Н.Ю. Старикова

**Мероприятия Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»
по предотвращению и/или смягчению негативного воздействия на окружающую среду
(Дополнение к Плану ликвидации аварий на опасных производственных объектах магистрального газопровода,
газопроводах-отводах, ГРС Омского ЛПУМГ 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 газопровода на ЛЧ МГ без возгорания.	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1. ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники ЛЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
2	Разрыв газопровода на ЛЧ МГ с возгоранием.	Загрязнение атмосферного воздуха Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Метан NOx CO Температура	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1. ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель. Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира; Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес,	Работники ЛЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады. Директор филиала Страховая компания

				<p>сельхозугодия); Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
3	Утечка газа либо падение давления в газопроводе	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду в случае утечки.</p>	<p>Работники ЛЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады.</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
4	Разрушение кранового узла и байпасной линии на линейной части магистрального газопровода.	Загрязнение атмосферного воздуха;	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Работники ЛЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
5	Разрыв газопровода и утечка газа на	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1 ПЛА.</p>	<p>Работники ЛЭС Диспетчер Омского</p>

	подводном переходе	Нарушение состояния водного объекта		<p>Определить способы и объемы работ в русле реки с привлечением специализированной организации</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный водному объекту;</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады</p> <p>Директор филиала Страховая компания</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
6	Разрыв и утечка газа на пересечении газопровода с автомобильной или железной дорогой	Загрязнение атмосферного воздуха;	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Работники ЛЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
7	Возникновение кристалло-гидратных пробок	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на</p>	<p>Работники ЛЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Инженер по ООС</p>

				окружающую среду (в случае утечки)	Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
8	Подтопление и размыв грунта на объектах МГ	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.1 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники ЭС Диспетчер Омского ЛПУМГ Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
9	Сильная утечка газа в блоке редуцирования	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.2 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники ГРС Диспетчер Омского ЛПУМГ Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
10	Сильная утечка газа в теплообменнике узла подогрева газа	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.2 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники ГРС Диспетчер Омского ЛПУМГ Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
11	Разрыв газопровода на площадке ГРС с возгоранием природного газа	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан NOx CO	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.2. ПЛА. Произвести рекультивацию нарушенных земель.	Работники ГРС Диспетчер Омского ЛПУМГ Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады.

		Нарушение почвенного покрова; Уничтожение (повреждение) лесных насаждений и животного мира	Температура	<p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный атмосферному воздуху;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный среде обитания объектов животного мира;</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденный лес, сельхозугодия);</p> <p>Произвести компенсацию за ущерб, причиненный вследствие пожара (поврежденная почва)</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Директор филиала Страховая компания</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
12	Разрыв газопровода на площадке ГРС без возгорания природного газа	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.2 ПЛА.</p> <p>Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)</p>	<p>Работники ГРС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>
13	Розлив одоранта из расходной емкости или при перекачке из транспортирующей емкости в емкость хранения одоранта.	Загрязнение атмосферного воздуха Загрязнение почвенного покрова;	Метан Одорант	<p>Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.2 ПЛА.</p> <p>Пролитый одорант нейтрализовать 10% раствором хлорной извести, перекопать и повторно обработать земельный участок</p>	<p>Работники ГРС Диспетчер Омского ЛПУМГ</p> <p>Руководитель работ по ликвидации аварий, аварийные бригады, пожарные подразделения</p>

14	Загазованность помещения котельной на ГРС или ДО	Загрязнение атмосферного воздуха	Метан	Провести мероприятия в соответствии с п.2.1.2 ПЛА. Расчет и плата за негативное воздействие на окружающую среду (в случае утечки)	Работники ГРС Диспетчер Омского ЛПУМГ Инженер по ООС Омского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Томск»
----	--	----------------------------------	-------	--	--

Инженер по охране окружающей среды

Стар -

Н.Ю. Старикова