

Процедура по ликвидация за щети.

Документи за представяне пред застрахователната компания по повод ликвидация на щети вследствие настъпили застрахователни събития по газоразпределителните мрежи на „Овергаз Мрежи“ АД.

1. **Доклад /констативен протокол/** - отразява датата, часа, адреса, вида на вредата, причината за аварията (в случай, че е известна), причинител на аварията (в случай, че е известен) и др., към който се прилагат следните документи:

а. Декларация от причинителя на щетата, отразяваща съгласието / несъгласието му за заплащане на разходите по отстраняване на щетите и възстановяване на повреденото имущество в нормалното му работно състояние;

Забележка: При отказ за попълване на декларацията от причинителя на щетата (в т.ч. от негов представител) или липса на такъв, известната информация изискана от реквизитите на констативния протокол се попълва от представители на „Овергаз Мрежи“ АД, като двама от тях заверяват истинността на нанесените данни с имената и подписите си;

ВНИМАНИЕ: Представител на Застрахователя, собственооръчно изписва своето Име и Фамилия, дата и подписва Декларацията.

б. Калкулация на стойността на нанесените щети - отразява стойността и средствата за възстановяване на повреденото имущество до неговото нормално работно състояние;

с. Претенция за обезщетение;

д. Протокол за отстраняване на авария;

е. Калкулация на количество изтекъл газ – предоставя се при аварии, при които е установено изтичане на природен газ. При авария, при която има изтичане на газ вследствие на пробив на газопроводни тръби с размери ф32 и/или ф63, независимо от размера на пробива, тръбите се считат за откъснати, т.е. пробива се приема, че е с размери съответно ф32 и/или ф63.

2. Сметни норми на видовете СМР, със съдържание и описание на работите включени в тях, при възстановяване на аварии по: ГО ф32, РГ ф63, РГ ф110, съоръжения (ГРЗТ, ГЗТ, ГРТ) и други.

Дефиниции на отделните съкращения:

ГО – газово отклонение;

ГО ф32 – газово отклонение с външен диаметър на тръбата Ф32;

РГ – разпределителен газопровод, като по дефиниция (БДС 17400), това е газопровод, който свързва газорегулаторната станция и абонатните отклонения;

РГ ф63 – разпределителен газопровод с външен диаметър на тръбата Ф63;

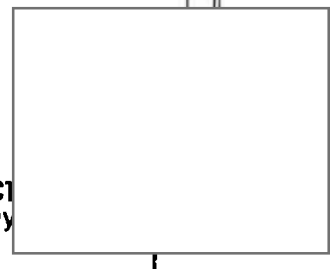
РГ Ф 110 – разпределителен газопровод с външен диаметър на тръбата Ф110;

ГРЗТ – Газорегулаторно измервателно (замерно) табло;

ГЗТ – газоизмервателно (замерно) табло;

ГРТ – газорегулаторно табло).

БУЛСТ
ВИЕНА ИНШУ



3. Протокол за осъществяване на технически надзор /Провеждане на изпитване на плътност, проверка обхвата и съдържанието на съставената документация, отразяване на аварията в ревизионната книга на СПО (СПО е абривиатура/съкращение на Съоръжения с Повишена Опасност – по дефиниция, такива съоръжения са: парни и водогрейни котли, котли с органични топлоносители, съдове, работещи под налягане, тръбопроводи за пара и гореща вода, газови съоръжения, тръбопроводи и инсталации за природен газ и втечнени въглеродородни газове, ацетиленови уредби, асансьори, повдигателни съоръжения, въжени линии и ски-влекове).
4. Документ „Искане за отпускане на материали“ - предоставя се в случаите, в които от склада на дружеството са изтеглени материали, с които да се извърши ремонт на повреденото имущество и/или да се запълни наличността на ползваните при ремонта материали в аварийния щаб.
5. Съгласие за извършване на изкопни работи - издава се при предварително искане от физически или юридически лица, които желаят да извършат СМР в сервитутна зона на газоразпределително дружество от групата на Овергаз. Съгласието се издава на основание чл. 20 ал.3 от Наредба 16/09.06.2004г. за сервитутите на енергийните обекти – Талон 1; Талон 2 и Талон 2а (документа се прилага към документацията по „Ликвидация на щети“ само и единствено за случаите, в които е увредено имущество по ГРМ вследствие на СМР в сервитутната зона на дружеството и същият е поискан от причинителя на щетата).
6. Счетоводна справка, удостоверяваща, че увреденото имущество е включено в застрахователните активи.
7. Разрешение за ползване на отклонението, към което принадлежи увредения участък.
8. Протокол от КАТ - предоставя се при настъпило застрахователни събитие вследствие на ПТП с известно МПС и съставен констативен протокол от съответните правоимащи държавни органи.
9. Други документи изискани от застрахователя в зависимост от обстоятелствата около конкретна авария (щета). В случай че са изискани - до 30 календарни дни от уведомлението за щета. Ако няма постъпило писмено искане в този период, се счита, че всички документи са представени.
10. При поискване от страна на застрахования, и/или на негов представител, застрахователят се ангажира да присъства (чрез свои представители) на мястото на настъпили застрахователни събития, при първоначалния оглед на увреденото имущество и съставянето и подписването на констативния протокол.
11. Застрахователят има право по своя преценка да привлича външни експерти (вещи лица) за изготвяне на становища относно начина на отстраняване на последиците от застрахователното събитие, включително дали увреденото имущество подлежи на ремонт или замяна.
12. До 10-о число на всеки месец застрахователят представя на застрахования справка за състоянието на щетите съгласно приложения образец.



**ДОКЛАД
/КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ/
№ от 20..... г.**

ГРД:

Дата и час на настъпване/уведомяване за аварията: 20... г. час: мин:

Адрес на аварията:

Дата и час на пристигане/спиране на изтичането на газ: 20.. г. час: ... мин: ...

Данни за аварията:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Скъсано газопроводно отклонение Ø..... mm | <input type="checkbox"/> Скъсан разпределителен газопровод Ø..... mm |
| <input type="checkbox"/> Ударено газово съоръжение (тип:)) | <input type="checkbox"/> Повреди по вторични преобразуватели |
| <input type="checkbox"/> Повреди по катодната защита | <input type="checkbox"/> Пробив /скъсване/ на захранващи кабели |
| <input type="checkbox"/> Повреди по средствата за одориране | <input type="checkbox"/> Повреди и аномалии по средствата за измерване |
| <input type="checkbox"/> Друго(описание): | <input type="checkbox"/> Дефектирали сградни газови инсталации |

Работно налягане: Bar
Условен диаметър на пробива Ø..... mm

Причини за аварията:

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Предумишлени действия на трети лица | <input type="checkbox"/> ПТП |
| <input type="checkbox"/> Непредумишлени действия на трети лица (изкопни работи) | <input type="checkbox"/> Други |

Действия, предприети за ограничаване на щетите и възстановяване целостта на ГРМ:

Съдействие от други институции, включени в аварийния план:
.....

Причинител на аварията:

Неизвестен
Бележки:

Известен

Юридическо лице

Име:

Данъчен номер:

Булстат:

МОЛ:

Адрес:

Телефон:

Физическо лице

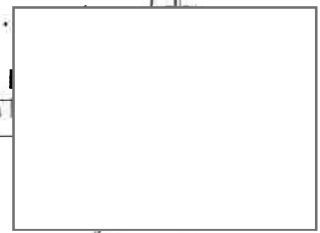
Име:

Адрес:

Телефон:

Представено „Съгласие за извършване на изкопни работи“ (съгласно изискванията на чл.20, ал.3 от Наредба №16/09.06.2004г. за сервитутите на енергийните обекти)

- Да – документът е регистриран в системата на Овергаз под номер ...
 Не – документът не е представен



Дата на констативния протокол:

Подпис

Подпис


.....
(три имена, длъжност)

.....
(три имена, длъжност)

Забележка: При отказ да бъде подписан констативния протокол от страна на представител на причинителя на вредата, отказът се удостоверява с подпис на свидетел; посочват се трите имена и ЕГН на свидетеля.

В протокола задължително се посочва дали е представено или не е представено Съгласие за извършване на изкопни работи по чл. 20, ал. 3 от Наредба № 16/09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти

В



ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният:

Име:
Адрес:
Телефон:

Представяващ (попълва се от представители на юридическо лице):

Име:
Данъчен номер:
Булстат:
МОЛ:
Адрес:
Телефон:

Декларирам, че

- да заплатя всички разходи по възстановяване
(възражявам/не възражявам)
на щетите.
- удостоверение документ „Съгласие за
(притежавам/не притежавам)
извършване на изкопни работи“, издаден от, в съответствие с
чл.20, ал.3 от Наредба №16/09.06.2004г. за сервитутите на енергийните обекти.

- Да – документът е регистриран в системата на Овергаз под номер/..... 201... г.
 Не – документ „Съгласие за извършване на изкопни работи“ не е изискан.

(т.2 се попълва при авария настъпила вследствие на изкопни работи)

БЕЛЕЖКА:

.....
.....

Декларатор (Лице/Представител на лицето, причинило аварията):

.....
(име, презиме и фамилия)

Дата: 20... г.

Подпис:

Членове на аварийна група (Представители на ГРД):

.....
(име, презиме и фамилия)

Дата: 20... г.

Подпис:

.....
(име, презиме и фамилия)

Дата: 20... г.

Представител на Застрахователя (име и фамилия, дата и п



КАЛКУЛАЦИЯ НА СТОЙНОСТТА НА НАНЕСЕНИТЕ ЩЕТИ

Средства за възстановяване на газоподаването:

№	Вид	Количество, MWh	Ед. цена, лв.	Общо, лв.
1	Локализация и спиране на изтичането на газ и подготовка за РВР			
2	Количество изтекъл в атмосферата газ (преизчислено от хил. н.м ³ . в MWh) MWh		
3	Количество газ за продухване (преизчислено от хил. н.м ³ . в MWh) MWh		
4	Разходи за РВР, съгласно приложени сметни норми			
5	Преизпитване на аварирания участък от органите за Технически надзор на СПО			
6				
7				
8				
9				
10				
			Обща сума	

Дата и час на възстановяване на газоподаването: 20..... г. час: мин:

Стойност на нанесените щети: (цифром) (.....) лева (словом)

Началник отдел „Експлоатация на ГРМ“: (име, презиме и фамилия)

Дата: ... 20... г.

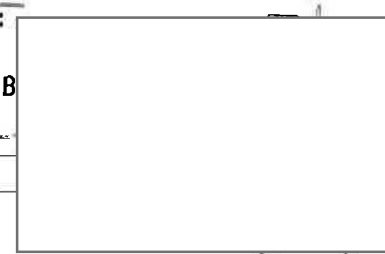
Подпис:

Началник отдел „Финанси“: (име, презиме и фамилия)

Дата: 20... г.

Подпис:

В



ПРЕТЕНЦИЯ ЗА ОБЕЗЩЕТЕНИЕ

по застрахователна полица номер:

Моля, във връзка с застрахователното събитие описано в Доклада/констативен протокол/ № от 20.... г. по-горе и калкулираната стойност на нанесените щети да ни бъде изплатено застрахователно обезщетение за понесени загуби в размер на:

..... (цифром) (..... (словом)) лева.

Желаем да получим застрахователното обезщетение, чрез банков превод по следната разплащателна сметка:

IBAN:

BIC:

ГРД:

Адрес на регистрация:

Адрес за кореспонденция:

Идент. Номер:

ДДС Номер:

Приложени документи:

1. Доклад/Констативен протокол/;
2. Декларация (попълнена от причинителя на аварията);
3. Калкулация на стойността на нанесените щети;
4. Копие на сметни норми за извършване на СМР;
5. Искане за изписване на материали от склад;
6. Протокол за отстраняване на авария (по образец на ГРД);
7. Снимков материал удостоверяващ наличието на авария - ... броя;
8. Копие на документ „Съгласие за извършване на изкопни работи“;*
9. Протокол от проведено изпитание за плътност на мрежата;**
10. Справка, отразяваща калкулацията на изтеклия в атмосферата газ;**

* Копие на документа се предоставя при наличие на изискано „Съгласие за извършване на изкопни работи“ и авария причинена при извършване на изкопни работи.

** Представят се единствено при наличие на изтичане на газ в атмосферата.

Съставил:

(изписват се имената и длъжността на съставителя, като същия полага подписа си)

Изп. директор ГРД:
(име, презиме и фамилия)

Дата: 20... г.

Подпис:

ВИЕНА

ПРОТОКОЛ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА АВАРИЯ

Дата на аварията: 20..... г. , **час:** **Дата на ремонта:** 20..... г.
Обект: Газификация на гр.
Подобект:
696 – ГИ - (регистрационен № на аварирания обект)
Местонахождение на аварията:

1. Ремонтно възстановителни работи

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> възстановяване чрез ремонтна скоба
<input type="checkbox"/> ремонт на съоръжение
<input type="checkbox"/> друго | <input type="checkbox"/> възстановяване с тръба и муфи
<input type="checkbox"/> подмяна на съоръжение |
|--|--|

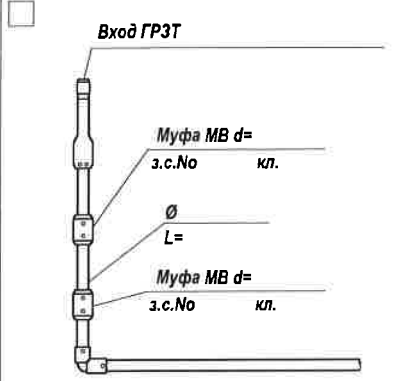
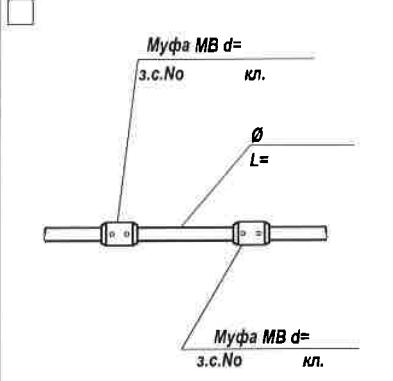
Фирма, извършила ремонта:
.....

Удостоверение № / **по чл. 36 от ЗТИП**

2. Протокол за годност на вложените материали

№	Наименование	Кол.	Сертификат №

3. Линейна схема

<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> Друго
--	---	--------------------------------

ВНЕ

4. Протокол за качество на заваръчните съединения

Заваръчните съединения са извършени при спазване изискванията на:

- БДС EN 12007 - 2 (PE-HD газопроводи) БДС EN 12732 (стоманени газопроводи)

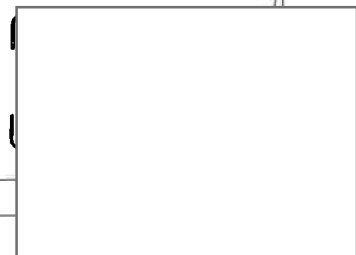
5. Протокол за проведено изпитване

На аварирания обект е проведено изпитване на плътност под газ с P= bar по метода на визуалната инспекция.

Пропуски на газ не са установени.

Извършил ремонта:
(име, фамилия) (организация, длъжност) (подпис)

Представител на
Собственика на СПО:
(име, фамилия) (организация, длъжност) (подпис)



Калкулация на количество изтекъл газ

Определяне на количеството природен газ изтекло в резултат на аварията (по методиката на Pipe Line Rules of Thumb Handbook, Fourth edition, 1998 Houston, 603)

D - диаметър на отвора, през който изтича природен газ (mm)

P - работно налягане на авариралата част от газопровода (MPa)

Q - дебит в м³/ за 1 час

Полученото Q следва да умножите по времето в h от момента на аварията (ако той е неизвестен, се приема предположително), до момента на спиране на изтичането на природен газ

D = ... mm - диаметър на отвор на пробива

P = ... MPa

h = ... часа

$$Q = 6,366 \times D^2 \times P$$

Q = ... м³

Изчисляване стойността на изтекия в атмосферата газ:

1. Количеството изтекъл газ се умножава по представителната калоричност, определена от преносния оператор (за месеца през който е възникнала аварията), с цел преобразуване на количеството от хил. н. м³ в MWh.
2. Така преобразуваното количество в MWh се умножава по сбора от цените за Разпределение, Доставка, Пренос и Достъп до ГРМ

за битови консуматори и се получава стойността на изпуснатия в атмосферата газ, която се посочва в калкулацията (част от протокола за авария).



ПРОТОКОЛ №

На основание т.5 от Договор за осъществяване на технически надзор на разпределителни газопроводи, газопроводни отклонения и съоръженията към тях долуподписаният

....., представител на „Овергаз мрежи“ АД

приех от

представител на

извършените дейности по технически надзор на ГРМ и съоръжения в гр. и цялата съпътстваща документация, а именно:

№	Наименование	Единична цена, лв/час без ДДС	Вложено време, час	Цена, лв без ДДС
1			 лв.
			цена без ДДС: лв.
			цена с ДДС: лв.

Съпътстваща документация:

1. Ревизионна книга на СПО – бр.

Предал:

.....

Приел:

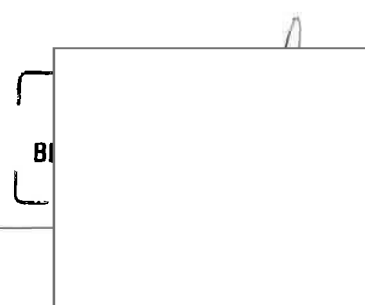
.....



организация:						ЕИК	
ИСКАНЕ ЗА ОТПУСКАНЕ НА СУРОВИНИ/МАТЕРИАЛИ							
цел/причина за искането:		<i>(Поръчка №, количество и вид на изделие; суровини и материали за определени нужди; друго – изчерпателно описано)</i>					
№	код	наименование/описание	мярка	количество		ед. цена	сума
				поискан о	отпуснат о		
ОБЩО:							
		име		длъжност		дата	подпис
поискал:							
разрешил:							
отпуснал:							
краен получател:							

Забележка:

Реквизитите не са нормативно регламентирани и се ограничават до тези, с които стопанската операция може да се опише еднозначно.



ОМ-Г-...../.....20..... г.

С Ъ Г Л А С И Е
за извършване на изкопни работи

На основание чл. 20, ал.3 от Наредба 16/09.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти, „Овергаз Мрежи“ АД, като титуляр на сервитутното право, дава РАЗРЕШЕНИЕ за изпълнение на земно - изкопни работи и строително - монтажни работи на:

Инвеститор
(физическо или юридическо лице)

За обект
.....
(описание на обекта)

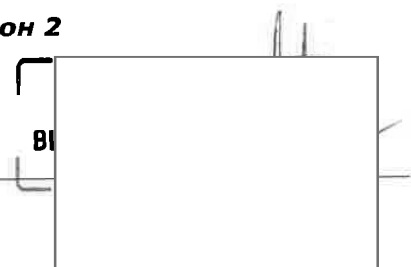
При пресичане/навлизане в сервитута на разпределителен газопровод/газопроводно отклонение в участъка **(ул. №, от ул. до ул.)**

При спазване на следните условия:

1. Преди започване на строителните работи да се осигури присъствието на служител на „Овергаз Мрежи“ АД, като същото се заяви два дена предварително на тел. 0800 11211;
2. В местата на пресичане с газопроводната мрежа, изкопните работи да се извършват ръчно с необходимото укрепване;
3. Да се спазват нормативните хоризонтални и вертикални отстояния, съгласно Наредба №8;
4. Всички разходи по възстановяване на щети по газоразпределителната мрежа, причинени по време на СМР, са за сметка на инвеститора.

.....
(име, фамилия, длъжност на лицето издало РАЗРЕШЕНИЕТО) (подпис)

Внимание! Разрешението не е валидно без попълнен Талон 2
(попълва се от служител по т. 1 от РАЗРЕШЕНИЕТО)



ОМ-Г...../.....20..... г.

Инвеститор, тел.:

Обект:

Разрешение за строеж №

издадено от

Изпълнител, тел.:

Период на извършване на СМР

Вид на навлизането в сервитутната зона:

- успоредно на газопровода - пресича газопровода

Способ на извършване на СМР:

- ръчен изкоп - машинен изкоп
- без изкопен метод (сондаж) - Да се спазва т.2 от РАЗРЕШЕНИЕТО!

.....
(име, фамилия, длъжност в „Овергаз Мрежи“ АД)

(подпис)

.....
(инвеститор/изпълнител)

(подпис)

AI

Талон 2а

ОМ-Г-...../.....20..... г.

Инвеститор, тел.:

Обект:

Разрешение за строеж №

издадено от

Изпълнител, тел.:

Период на извършване на СМР

Вид на навлизането в сервитутната зона:

- успоредно на газопровода - пресича газопровода

Способ на извършване на СМР:

- ръчен изкоп - машинен изкоп
- без изкопен метод (сондаж) - Да се спазва т.2 от РАЗРЕШЕНИЕТО!

.....
(име, фамилия, длъжност в „Овергаз Мрежи“ АД)

(подпис)

.....
(инвеститор/изпълнител)

(подпис)

Заличено на основание
чл. 37 от ЗОП

ВИ