

ГОДИШНА ПРОГРАМА

към Договор № за доставка на природен газ

Клиент име:

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ОБЩО ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА ВСИЧКИ ТОЧКИ НА ПРЕДАВАНЕ-ПРИЕМАНЕ				
		20... г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{во}	II ^{по}	III ^{то}	IV ^{то}
1.	Природен газ /общо/ - хм ³	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец				
		II ^{ри} месец				
		III ^{ти} месец				
2.	Договорено дневно количество /ДДК// - хм ³ /ден					
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		II ^{ри} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		III ^{ти} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
3.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{ви} месец	0	0	0	0
		II ^{ри} месец	0	0	0	0
		III ^{ти} месец	0	0	0	0
4.	Договорено дневно количество /ДДК// - MWh/ден					
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		II ^{ри} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		III ^{ти} месец	0.000	0.000	0.000	0.000

В това число по пункт на предаване-приемане:

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа:			Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа		Работно налягане {МРа}	
*****			*****		*****	
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	20... г.	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА			
			в т.ч. по тримесечия			
			I ^{во} тримесечие	II ^{по} тримесечие	III ^{то} тримесечие	IV ^{то} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хм ³	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец				
		II ^{ри} месец				
		III ^{ти} месец				
2.	Договорено дневно количество /ДДК// - хм ³ /ден					
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		II ^{ри} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		III ^{ти} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
3.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{ви} месец	0	0	0	0
		II ^{ри} месец	0	0	0	0
		III ^{ти} месец	0	0	0	0
4.	Договорено дневно количество /ДДК// - MWh/ден					
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		II ^{ри} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		III ^{ти} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
5.	Брой работни дни в месеца /бр./	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{ви} месец				
		II ^{ри} месец				
		III ^{ти} месец				

.....
..........
..........
..........
..........
..........
..........
.....

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа:			Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа		Работно налягане {МРа}	
*****			*****		*****	
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
		20... г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{во} тримесечие	II ^{ро} тримесечие	III ^{то} тримесечие	IV ^{то} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хнм ³	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец				
		II ^{ри} месец				
		III ^{ти} месец				
2.	Договорено дневно количество //ДДК// - хнм ³ /ден					
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		II ^{ри} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		III ^{ти} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
3.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{ви} месец	0	0	0	0
		II ^{ри} месец	0	0	0	0
		III ^{ти} месец	0	0	0	0
4.	Договорено дневно количество //ДДК// - MWh/ден					
	в т.ч. по месеци	I ^{ви} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		II ^{ри} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
		III ^{ти} месец	0.000	0.000	0.000	0.000
5.	Брой работни дни в месеца /бр./	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{ви} месец				
		II ^{ри} месец				
		III ^{ти} месец				

Забележка:

1. Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от Ккал за 1 нм³, отговарящи на MWh за 1 нм³.

Клиент:

Доставчик:

Изпълнителен директор/Управител

Изпълнителен директор

/...../

/Петьо Иванов/

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изменение на месечни количества
към Договор № - за доставка на природен газ
Клиент име:

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	КОЛИЧЕСТВА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА ВСИЧКИ ТОЧКИ НА ПРЕДАВАНЕ-ПРИЕМАНЕ		
		20... г.	МЕСЕЦ	
			Предлагано изменение	Прието изменение
1.	Природен газ /общо/ - хм ³			
2.	Договорено дневно количество /ДДК/ - хм ³ /ден			
3.	Природен газ /общо/ - MWh			
4.	Договорено дневно количество /ДДК/ - MWh/ден			

В това число поупункт на предаване-приемане:

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::			Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа	Работно налягане {МРа}
.....		
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ПРЕДАВАНЕ-ПРИЕМАНЕ		
		20... г.	МЕСЕЦ	
			Предлагано изменение	Прието изменение
1.	Природен газ /общо/ - хм³			
2.	Договорено дневно количество /ДДК/ - хм³/ден			
3.	Природен газ /общо/ - MWh			
4.	Договорено дневно количество /ДДК/ - MWh/ден			

	Дата	Въведете "0.000" за дните в които няма да ползвате природен газ
01.....20...		
02.....20...		
03.....20...		
04.....20...		
05.....20...		
06.....20...		
07.....20...		
08.....20...		
.....		
брой дни без потребление		

.....
.....
.....

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа		Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа	Работно налягане {МРа}	
.....		
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛИ	КОЛИЧЕСТВА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА ВСИЧКИ ТОЧКИ НА ПРЕДАВАНЕ-ПРИЕМАНЕ		
		20... г.	МЕСЕЦ	
			Предлагано изменение	Прието изменение
1.	Природен газ /общо/ - хм³			
2.	Договорено дневно количество /ДДК/ - хм³/ден			
3.	Природен газ /общо/ - MWh			
4.	Договорено дневно количество /ДДК/ - MWh/ден			

	Дата	Въведете "0.000" за дните в които няма да ползвате природен газ
01.....20...		
02.....20...		
03.....20...		
04.....20...		
05.....20...		
06.....20...		
07.....20...		
08.....20...		
.....		
брой дни без потребление		

Забележка:

1. Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от Ккал за 1 м³, отговарящи на MWh за 1 м³.

Клиент:
/...../

Доставчик:
/...../

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изменение на дневни количества
към Договор № - за доставка на природен газ
Клиент име:

Общо за всички точки на предаване-приемане							
Дата	Ден	Договорено дневно количество /ДДК/	Договорено дневно количество /ДДК/	Предлагано количество от Клиента	Предлагано количество от Клиента	Прието от Доставчика	Прието от Доставчика
		хnm ³	MWh/ден	хnm ³	MWh/ден	хnm ³	MWh/ден
.....
.....

В това число по пункт на предаване-приемане:

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::				Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа			
.....						
Дата	Ден	Договорено дневно количество /ДДК/	Договорено дневно количество /ДДК/	Предлагано количество от Клиента	Договорено дневно количество /ДДК/	Прието от Доставчика	Прието от Доставчика
		хnm ³	MWh/ден	хnm ³	MWh/ден	хnm ³	MWh/ден
.....
.....

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::				Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа			
.....						
Дата	Ден	Договорено дневно количество /ДДК/	Договорено дневно количество /ДДК/	Предлагано количество от Клиента	Договорено дневно количество /ДДК/	Договорено дневно количество /ДДК/	Прието от Доставчика
		хnm ³	MWh/ден	хnm ³	MWh/ден	MWh/ден	MWh/ден
.....
.....

Забележка:

1. Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от Ккал за 1 nm³, отговарящи на MWh за 1 nm³.

За Клиента:
/име, длъжност, подпис/

За Доставчика:
/име, длъжност, подпис/

ПРОТОКОЛ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

на приети количества в пункт за предаване-приемане към Договора за доставка на природен газ

Приложение 4

[illegible]

КЛИЕНТИ:

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

Подпис

МЕСЕЧЕН АКТ
за доставка на природен газ за месец20.....Г.

Договор № - (име клиент)
Исходна тоока: (ГИС, АГРС, ГРС)
Висша калоричност: Ккал/м3
Дата на издаване:.....

Дата	Код на пункт за приемнае/предаване	Дневно договорено количество за всеки пункт на предаване-приемане (ДДКППП)	Договорено дневно количество (ДДК)	Прието количество по пунктове на предаване-приемане	Прието количество на всички пунктове на предаване-приемане	Прието количество по график (Приложение 12)	Прието количество по годишна програма (Приложение 1)	Приети количества по точка 7.3 от договора за доставка на природен газ	Неприети количества по точка 7.4 от договора за доставка на природен газ	Неприети количества по точка 7.5 от договора за доставка на природен газ	Приети количества над въведените ограничения по т.13.1.А	Отказани количества поради влошени качествени показатели	Приети количества над въведените ограничения по т.13.1.Б	Неприети количества поради форсмажор	Недоставени количества по вина на доставчика
		хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³	хйм ³
.....	0.000	0.000

.....	0.000	0.000

.....	0.000	0.000

.....
.....
ОБЩО					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

За клиента: /...../

За Доставчика: /...../

ЗАЯВЛЕНИЕ

От

.....

Заявявам, че използваните количества природен газ, от представляваното от мен дружество, доставени от „Булгаргаз“ ЕАД, ще бъдат потребени съгласно Закона за акцизите и данъчните складове:

- ☐ Според предоставеното удостоверение за регистрация по ЗАДС на управляваното от мен дружество.
- ☐ Цялото количество с единствено предназначение съгласно чл. 32 от ЗАДС (моторно гориво).
- ☐ Цялото количество с единствено предназначение съгласно чл. 33 от ЗАДС (стопанска цел).
- ☐ За повече от едно предназначение по използване, като ежемесячно ще предоставям информация за разпределение по използване на акцизния продукт в срок, съгласно **Раздел X (Десет)** от Договора.

(Вярното се отбелязва с „X“)

Запознат/а съм, че при неподаване на информация за разпределение на използвания акцизен продукт в срок, се начислява акцизна ставка, съгласно чл.24д, ал.3 от ЗАДС („най-високата акцизна ставка за съответното еквивалентно гориво“).

При промяна в обстоятелствата свързани с целта по използване на акцизния продукт се задължавам да уведомя своевременно Доставчика за потреблението на природен газ за повече от едно предназначение, което да бъде посочено чрез Приложение № 6 с информация за разпределение по предназначение, ежемесячно, съгласно **Раздел X (Десет)** от Договора.

С уважение,

Изпълнителен директор/управител

/Подпис и печат/

Информация за разпределение на използвания акцизен продукт към Приложение № 6

от

потребител дог. № -....., с наименование:

С настоящата информация удостоверяваме предназначението на приетото количество

природен газ за месец 2016 год.

Място на доставка	Код на природния газ	Количество природен газ	Предназначение на потребения природен газ			
			За стопански нужди	За моторно гориво	Освободени количества природен газ с удостоверение от Агенция „Митници“	№ на удостоверение от Агенция „Митници“
ГИС, ГРС, АГРС	КН 27112100	MWh /м3 (м3 измерени при стандартни условия)				

*** Забележка: Количествата природен газ трябва да се посочат в кубични метри или MWh според действащия договор**

Дата:

Име:

(подпис и печат)

Заявка за осигуряване на капацитет за пренос за 20... г.

№ дог.....Клиент:

Исходна точка:
Исходен пункт №
Работно налягане: {Мра}

Продукти	Период	Заявен капацитет хил.куб.м/ ден	Януари		Февруари		Март		Април		Май		Юни		Юли		Август		Септември		Октомври		Ноември		Декември	
			хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Годишен	Една година	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1-во тримесечие	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-ро тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3-то тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-
Тримесечен	4-то тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Месечен	Януари	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Февруари	0.000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Март	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Април	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Май	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юни	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юли	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Август	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Септември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-
	Октомври	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-
	Ноември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-
	Декември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000
Общо заявен капацитет			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Забележка:
1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образца за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане,
2. Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от Ккал за 1 нм³, отговарящи на MWh за 1 нм³.
3. Заявения капацитет на вход на газоприеносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.

Клиент:
Изпълнителен директор/Управител
/...../

Потвърждение за осигурен на капацитет за пренос за 20... г.

№ дог.....клиент:

Исходна точка:

Исходен пункт №

Работно налягане: {Мра}

Продукти	Период	Заявен капацитет	Януари		Февруари		Март		Април		Май		Юни		Юли		Август		Септември		Октомври		Ноември		Декември	
			хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден	хил.куб.м/ ден	MWh/ден
Годишен	Една година	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Тримесечен	1-во тримесечие	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-ро тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3-то тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-
	4-то тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Месечен	Януари	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Февруари	0.000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Март	0.000	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Април	0.000	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Май	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юни	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юли	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Август	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Септември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-
	Октомври	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-
	Ноември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-
	Декември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-
Общо заявен капацитет			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Забележка:

- Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образеца за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане,
- Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от Ккал за 1 м³, отговарящи на MWh за 1 м³.
- Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.

За Доставчика:

Петьо Иванов
Изпълнителен директор

Информация с данни на Клиента
към Договор № за доставка на природен газ с Клиент:

№ на договор: -	Дата:
Име:	
Единен идентификационен номер:	
Адрес по съдебна регистрация: (ПК, град, ул., ...)	
Адрес за получаване на кореспонденция: (ПК, град, ул., ...)	
Име на обслужваща банка:	
Адрес на обслужваща банка:	
BIC:	
IBAN:	
Изпълнителен директор/Управител: (Име, телефони)	
Лице/а за подписване на месечния акт: (Име, телефони, e-mail)	
E-mail за получаване на информация за количества природен газ:	
E-mail за получаване на фактури за природен газ:	
E-mail за получаване на друга кореспонденция:	
Контакти: (Лица за контакти, телефони, факсове)	
Промишленост:	
Отрасъл на основна дейност:	
В това число по пункт на предаване-приемане:	
Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::	
Голямо	
Средно	
Малко	
Микропредприятие	

Клиент:

Изпълнителен директор/Управител

/ /

Информация с данни на Доставчика
към Договор № за доставка на природен газ с Клиент

Име:	
Единен идентификационен номер:	
Адрес по съдебна регистрация: (ПК, град, ул., ...)	
Адрес за получаване на кореспонденция: (ПК, град, ул., ...)	
Име на обслужваща банка:	
Адрес на обслужваща банка:	
BIC:	
IBAN:	
Изпълнителен директор: (Име, телефони)	
телефон	
факс	
E-mail за получаване на информация за количества природен газ:	
Телефони за връзка:	
E-mail за получаване на информация свързана с плащанията за природен газ:	
Телефони за връзка:	
E-mail за получаване на друга кореспонденция:	
Номератор:	
Контакти:	
телефон	
факс	

Забележка:

Доставчикът уведомява писмено Клиента за лицата, които подписват месечния акт за "Булгаргаз" ЕАД. **Доставчик:**

Изпълнителен директор

/Петьо Иванов/

ПРИРОДЕН ГАЗ
ПОКАЗАТЕЛИ НА КАЧЕСТВОТО

Означение	Описание	Единици	Не по-малко	Не повече	Забележки
GCV	Горна топлина на изгаряне	kWh/m ³	10,0	12,7	При референтни условия (25°C, 20°C).
WI	Число на Воббе	MJ/m ³	45,0	55,0	При референтни условия (25°C, 20°C).
D _r	Относителна плътност	-	0,50	0,72	
CH ₄	Метан	% mole	70,0		
CO ₂	Въглероден ди оксид	% mole		5,0	
N ₂	Азот	% mole		10,0	
O ₂	Кислород	% mole		0,2	
H ₂ S	Сероводород	mg/m ³		6,5	
S + X _n S _m	Сяра общо	mg/m ³		30,0	В изключителни случаи се допуска до 100 mg/m ³ , за период от време не по-дълъг от 48 часа.
H ₂ O DP	Точка на роса по вода	°C		-8,0	При налягане 39,2 barg.
C _n H _m DP	Точка на роса по въглеводороди	°C		0,0	При налягане 54 barg.

Забележки:

1. Условията за измерване на количествата природния газ са налягане 1,01325 bara и температура 20°C.
2. Условията за определяна на Горната топлина на изгаряне и Числото на Воббе са 25°C и условията по т.1.

График за доставка на авансово заплатени количества природен газ по т.5.2 от Договора за доставка на природен газ

Клиент име:

Договор за доставка на природен газ № -.....

Количества по т. 5.2 от договора за доставка на природен газ [хил. куб. м.]:

Месец/Година	Количество природен газ	
	хил. куб. м.	MWh
01.20...		
02.20...		
03.20....		
...		
...		
...		
Общо		

Забележка:

1. Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от

Ккал за 1 нм3, отговарящи на MWh за 1 нм3;

Клиент:

Изпълнителен директор/Управител

/...../

към Договора за доставка на природен газ

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ №

Ние, Търговска Банка, с адрес: сме уведомени, че между "БУЛГАРГАЗ" ЕАД със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Петър Парчевич" № 47, вписано в Търговския регистър с ЕИК 175203485 в качеството Ви на Доставчик и ".....", със седалище и адрес на управление:, вписано в Търговския регистър с ЕИК в качеството му на Клиент е сключен Договор №/..... г. за доставка на природен газ.

В съответствие с договорените условия, Клиентът следва да представи във Ваша полза гаранция за плащане.

В изпълнение на това, ние Търговска Банка, с адрес: се задължаваме неотменяемо, безусловно и безрезервно, независимо от валидността и действието на горепосочения договор, както и от възраженията на Клиента или на трети лица, да платим на "БУЛГАРГАЗ" ЕАД при първо Ваше поискване в срок не по-късно от 5 работни дни всяка сума или суми, ненадвишаващи общ максимален размер от лева (..... словом), след получаване на надлежно подписано и подпечатано искане за плащане, предоставно от лице законно представляващо "Булгаргаз" ЕАД, деклариращо че Клиентът "....." не е заплатил на Булгаргаз "ЕАД" дължимата сума по Договора за доставка на природен газ, в това число неустойки и обезщетения.

С оглед установяване автентичността на Вашето писмено искане за плащане, същото следва да ни бъде представено, чрез посредничеството на централата на обслужващата Ви банка, потвърждаваща верността на положените подписи.

Настоящата гаранция влиза в сила от датата на издаване ѝ, като същата ще е валидна до година., т.е. гаранцията изтича изцяло и автоматично в случай, че до 1600 часа на година, искането Ви, предявено при горепосочените условия, не е постъпило в Търговска Банка на адрес: След тази дата ангажиментът на Търговска Банка се обезсилва независимо дали оригиналът на банковата гаранция е върнат или не.

Настоящата гаранция се отнася лично за Вас, като всякакви искания за плащане по нея могат да бъдат заложили или прехвърлени в полза на трето лице, единствено след получаване на наше изрично предварително съгласие.

Банковата гаранция може да бъде освободена, преди изтичане на валидността ѝ, само след връщане на оригинала в Търговска Банка

Валидно за тази банкова гаранция е законодателството на Република България.

Търговска Банка (подпис и печат)

ИНФОРМАЦИЯ
за работа при въвеждане на ограничителен режим
към Договор № - за доставка на природен газ с Клиент:

Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::
Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа:

2016

Показатели	Режим на работа	
	зимен	летен
Максимално необходимо време на прекъсване на доставките - часове		
Максимално допустима периодичност на прекъсване на доставките - часове		
Режим на работа:		
Прекъсваем		
Непрекъсваем		
Необходими при ограничителен режим:		
Възможно минимален часов разход на природен газ [кг/ч]		
Възможно минимално изходно налягане на ГРС [МРа]		
Възможности за работа с алтернативно гориво		
Наличие на алтернативно гориво, в т.ч.:		
вид на горивото		
време за преминаване към резервно гориво - часове		
резерв за брой дни		
Предназначение на използвания природен газ		
1. Потребители за стопански нужди, в т.ч.:		
за суровина		
за производство на топлинна енергия		
за други промишлени нужди		
за търговски и обществено-административни нужди		
за здравни заведения, детски градини, училища, обществени заведения		
2. Потребители за битови нужди		
Възможности за работа при снабдяване с природен газ:		
ограничено с 10%		
ограничено с 20%		
ограничено с 30%		
ограничено с 40%		
ограничено с 50%		
ограничено с 60%		
ограничено с 70%		
ограничено с 80%		
ограничено с 90%		

Забележка:
Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Приложениято за всеки пункт на предаване-приемане.

За Клиента:

/име, длъжност, подпис/

на монтираните агрегати и инсталации на потребител № _____ Име: " _____"
Входна/изходна точка на газопореносната мрежа: _____, Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа: _____
които работят с природен газ към 31 декември 2015 г.

[illegible]

Изготвил:
/Име, фамилия и телефон/

ХАРАКТЕРИСТИКА
на монтираните агрегати и инсталации на потребител № **Име:"**
конто работят с природен газ към 31 декември 2015 г.

№	Групи потребители и наименование и марка на газооползащото оборудване	В цех	Брой	Зимен Часов разход на газа за 1 агрегат /инсталация/ м ³ /час			Вид на резервното гориво	Наличност на резервното гориво	Минути на прекъсване	Летен Часов разход на газа за 1 агрегат /инсталация/ м ³ /час			Вид на резервното гориво	Наличност на резервното гориво	Минути на прекъсване
				Минимален	Номинален	Максимален				Минимален	Номинален	Максимален			
I.	Промислени предприятия/без резервно гориво/- опис на всички предприятия със съответни данни			0	0	0				0	0	0			
1															
2															
3															
4															
5															
6															
II.	Промислени предприятия с резервно гориво – общо със съотв.сумарни данни			0	0	0				0	0	0			
1															
2															
3															
4															
5															
6															
III.	Административни и социални консуматори – общ брой със съотв.сумарни данни			0	0	0				0	0	0			
1															
2															
3															
4															
5															
6															
IV.	Битови консуматори- общ брой със съотв.сумарни данни			0	0	0				0	0	0			
1															
2															
3															
4															
5															
V.	ОБЩО:			0	0	0				0	0	0			

Забележка: Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образца за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане,

Изготвил:

Име, фамилия и телефон

Защитен клиент:№		Информация за защитените потребители, съгласно План за действие при извънредни ситуации											
Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::													
Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа:													
Година	2016												
%	Параметър	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
Без ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
10% ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
20 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
30 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
40 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
50 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
60 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
70 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
80 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
90 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												

Забележка:Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Обрзаца за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане,

1.Посочва се Qmax/ч, в хил.Нм3 в ограничителен режим

2.Посочва се V дневно ≤ Q max/ч*24 хил.Нм3 в ограничителен режим

попълва се за следните сценарии:

а) екстремни температури в продължение на период от 7 дни, настъпващи със статистическа вероятност веднъж на 20 години, съгл.Регл.(ЕО)994/2010

Защитен клиент:№		Информация за защитените потребители, съгласно от План за действие при извънредни ситуации											
Входна/изходна точка на газопореносната мрежа::													
Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа:													
Година	2016												
%	Параметър	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
Без ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
10% ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
20 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
30 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
40 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
50 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
60 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
70 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
80 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												
90 % ограничение на доставките	P min, Bar												
	Q макс/ч, хил.Нм3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	V дневно, хил.Нм3												

Забележка: Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Обрзаца за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане,

1.Посочва се Q_{max}/ч, в хил.Нм3 в ограничителен режим

2.Посочва се V дневно ≤ Q_{max}/ч*24 хил.Нм3 в ограничителен режим

попълва се за следните сценарии:

за всеки период от най-малко 30 дни на изключително високо търсене на газ, настъпващ със статистическа вероятност веднъж на 20 години

Прогнозни Количества

към Договор № - за доставка на природен газ

Клиент име:

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	Прогнозни количества				
		2017 г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{по} тримесечие	II ^{по} тримесечие	III ^{по} тримесечие	IV ^{по} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хи	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{по} месец				
		II ^{по} месец				
		III ^{по} месец				
2.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{по} месец	0	0	0	0
		II ^{по} месец	0	0	0	0
		III ^{по} месец	0	0	0	0
		2018 г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{по} тримесечие	II ^{по} тримесечие	III ^{по} тримесечие	IV ^{по} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хи	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{по} месец				
		II ^{по} месец				
		III ^{по} месец				
2.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{по} месец	0	0	0	0
		II ^{по} месец	0	0	0	0
		III ^{по} месец	0	0	0	0
		2019 г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{по} тримесечие	II ^{по} тримесечие	III ^{по} тримесечие	IV ^{по} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хи	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{по} месец				
		II ^{по} месец				
		III ^{по} месец				
2.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{по} месец	0	0	0	0
		II ^{по} месец	0	0	0	0
		III ^{по} месец	0	0	0	0
		2020 г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{по} тримесечие	II ^{по} тримесечие	III ^{по} тримесечие	IV ^{по} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хи	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{по} месец				
		II ^{по} месец				
		III ^{по} месец				
2.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{по} месец	0	0	0	0
		II ^{по} месец	0	0	0	0
		III ^{по} месец	0	0	0	0
		2021 г.	в т.ч. по тримесечия			
			I ^{по} тримесечие	II ^{по} тримесечие	III ^{по} тримесечие	IV ^{по} тримесечие
1.	Природен газ /общо/ - хи	0	0	0	0	0
	в т.ч. по месеци	I ^{по} месец				
		II ^{по} месец				
		III ^{по} месец				
3.	Природен газ /общо/ - MWh					
	в т.ч. по месеци и тримесечия	I ^{по} месец	0	0	0	0
		II ^{по} месец	0	0	0	0
		III ^{по} месец	0	0	0	0

Клиент:

Изпълнителен директор/Управител

/...../