

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/ - 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 |

В това число по пункт на предаване-приемане:

| Входна/изходна точка на газопореносната мрежа: | | Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа | | Работно налягане {MPa} | | |
|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| № 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/ - 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 | | | | |

.....

| Входна/изходна точка на газопореносната мрежа: | | Код на входен/изходен пункт на газопореносната мрежа | | Работно налягане {MPa} | | |
|--|--|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | |
| № по ред | ПОКАЗАТЕЛ | 20... г. | ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА | | | |
| | | | в т.ч. по тримесечия | | | |
| | | | I ^{во} тримесечие | II ^{во} тримесечие | III ^{то} тримесечие | IV ^{то} тримесечие |
| 1. | Природен газ /общо/ - хнм³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в т.ч. по месеци | I ^{ви} месец | | | | |
| | | II ^{ри} месец | | | | |
| | | III ^{ти} месец | | | | |
| 2. | Договорено дневно количество /ДДК// - хнм³/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 преизчислени в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ

Клиент:

Доставчик:

Изпълнителен директор/Управител

Изпълнителен директор

/...../

/...../

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 газопрееносната мрежа:: | | Код на входен/изходен пункт на газопрееносната мрежа | Работно налягане {MPa} | |
|---|--|--|------------------------|------------------|
| | | | | |
| № по ред | ПОКАЗАТЕЛ | 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 | | | |

| 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 газопрееносната мрежа | | Код на входен/изходен пункт на газопрееносната мрежа | Работно налягане {MPa} | |
|---|--|---|------------------------|------------------|
| | | | | |
| № 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 | | | |

| 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 преизчислени в кубични метри имат информативен характер за доставка на природен газ

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 |
| | | хнм ³ | MWh/ден | хнм ³ | MWh/ден | хнм 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 |
| | | хнм ³ | MWh/ден | хнм ³ | MWh/ден | хнм 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 |
| | | хнм ³ | MWh/ден | хнм ³ | MWh/ден | MWh/ден | MWh/ден |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Забележка:

1. Обемите природен газ преизчислени в кубични метри имат информативен характер за доставка на природен газ

За Клиента:
 /име, длъжност, подпис/

За Доставчика:
 /име, длъжност, подпис/

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

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

| Дата | Код на пункт за приемна/предаване | Дневно договорено количество за всеки пункт на предаване-приемане (ДКППП) | Договорено дневно количество (ДК) | 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 |
|-------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| | | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh | MWh |
| | | | 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: /...../

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., ...) | |
| Точен адрес на мястото на доставка, съгласно ЗАДС: (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) | |
| Промисленост: | |
| 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

/

/

ЗАЯВКА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ГОДИШЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {м3/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

**Забележка*

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образеца за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ЗАЯВКА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ТРИМЕСЕЧЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {мЗ/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

**Забележка*

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ЗАЯВКА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА МЕСЕЧЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {м3/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

**Забележка*

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ЗАЯВКА ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ДНЕВЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {мЗ/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

***Забележка**

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ОСИГУРЕН ГОДИШЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {м3/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

**Забележка*

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ОСИГУРЕН ТРИМЕСЕЧЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {мЗ/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

***Забележка**

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ОСИГУРЕН МЕСЕЧЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {мЗ/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

**Забележка*

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис:

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА ОСИГУРЕН ДНЕВЕН КАПАЦИТЕТ ЗА ПРЕНОС

Дог. №.....

Име на клиент:.....

Изходна точка:

Изходен пункт №

Работно налягане:{Мра}

| Дата на подаване на заявката | Период | Заявен капацитет {MWh/ден} | Заявен капацитет {м3/ден} |
|------------------------------|--------|----------------------------|---------------------------|
| | | | |

**Забележка*

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-приемане попълват Образец за всеки пункт на предаване-приемане и общо за всички пунктове предаване-приемане;
2. Заявения капацитет на вход на газопреносната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-приемане.
3. Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ.

Подпис: