

## УГОВОР О РЕЗЕРВНОМ СНАБДЕВАЊУ ПРИРОДНИМ ГАСОМ

Закључен између:

**1. ПРОДАВАЦ:** ЈП „СРБИЈАГАС“, НОВИ САД, НАРОДНОГ ФРОНТА 12  
Матични број: 20084600, ПИБ: 104056656  
Текући рачун: 265-1100310006455-84 отворен код RAIFFEISEN BANK AD  
Кога заступа генерални директор Душан Бајатовић  
(у даљем тексту **Продавац**)

и

**2. КУПАЦ:** \_\_\_\_\_,  
ул. \_\_\_\_\_,  
матични број: \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_,  
текући рачун: \_\_\_\_\_,

у даљем тексту заједно названи: Уговорне стране

Уговорне стране сагласно констатују:

- Да је Влада Републике Србије, на основу Решења 05 број 312-6565/2013 од дана 31.07.2013. године, после спроведеног јавног тендера, одредила ЈП „Србијагас“ да у периоду од 01.09.2013. до 01.01.2016. године обавља резервно снабдевање природним гасом крајњих купаца који немају право на јавно снабдевање, у даљем тексту: Продавац;

- Да је Министарство рударства и енергетике дало сагласност на измене конкурсне документације у деловима који се односе на техничку спецификацију и гаранције - бр. 312-01-00428/2014-05 од 01.09.2014. године;

- Да је Влада Републике Србије донела Закључак 05 Број 312-3108/2015 од 19.03.2015. о привременом продужетку обаваљања резервног снабдевања крајњих купаца којима истиче рок за резервно снабдевање:

- до окончања поступка јавне набавке добара за кориснике јавних средстава, у смислу закона којим се уређује буџетски систем
- до 30.06.2015. године за привредне субјекте у поступку приватизације, односно стечаја, сагласно прописима о приватизацији односно стечају

- Да је Министарство рударства и енергетике дало сагласност за корекцију фиксног дела јединичне цене - бр.312-01-110/2015-05 од 30.04.2015. године;

- Да је Влада Републике Србије донела Решење 05 Број: 312-14192/2015 од 30.12.2015. којим ЈП «Србијагас» наставља да обавља резервно снабдевање природним гасом крајњих купаца који немају право на јавно снабдевање до 01.01.2017.

- Да је Влада Републике Србије донела Закључак 05 Број: 312-14176/2015 од 30.12.2015. године о привременом продужетку обаваљања резервног снабдевања крајњих купаца којима истиче рок за резервно снабдевање:

- до окончања поступка јавне набавке добара за кориснике јавних средстава, у смислу закона којим се уређује буџетски систем
- до 30.06.2016. за привредне субјекте у поступку приватизације, односно стечаја сагласно прописима о приватизацији односно стечају

- Да је Влада Републике Србије донела Закључак 05 Број: 312-11576/2016 од 02.12.2016. године којим ЈП «Србијагас» наставља да обавља резервно снабдевање природним гасом крајњих купаца који немају право на јавно снабдевање до 01.01.2018.

### I ПРЕДМЕТ УГОВОРА И УСЛОВИ ПРОДАЈЕ

#### Члан 1.

Предмет Уговора је куповина природног гаса за потребе Купца.

Уговор је додељен по јавном тендеру број \_\_\_\_\_ – за снабдевача који ће обављати резервно снабдевање природним гасом крајњих купаца који немају право на јавно снабдевање, а на основу усвојене

понуде Продавца бр. 05/2013 евидентиране код Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине под бројем: 404-02-36/2013-03 од 03.07.2013. године на основу Решења Владе Републике Србије 05 број 312-6565/2013 од 31.07.2013. године.

Продавац се обавезује да Купцу прода природни гас, а Купац да преузме и плати природни гас испоручен у количини и на начин утврђен овим уговором, понудом Продавца бр.05/2013 и техничком спецификацијом, које су саставни део овог уговора.

## **Количина и динамика**

### **Члан 2.**

Уговорне стране обавезу продаје, односно преузимања и плаћања природног гаса извршиће према следећем:

- Динамика испоруке: према тренутним потребама
- Период испоруке: максимално 60 дана
- Количина природног гаса: очитана месечно на месту примопредаје, изражена у  $\text{Sm}^3$

## **Начин и место испоруке**

### **Члан 3.**

Продавац гасоводом испоручује гас Купцу на паритету франко место испоруке Купца које је наведено у техничкој спецификацији, односно:

- мерило утрошка гаса, односно коректор протока гаса

### **Члан 4.**

Продавац сноси све ризике, као и све припадајуће и зависне трошкове у вези са припремом програма и испоруком природног гаса до места испоруке, а Купац сноси све ризике и припадајуће трошкове у вези са припремом програма и испоруком природног гаса од места испоруке.

Под програмом из става 1. овог члана подразумевају се радње неопходне да би Уговорна страна извршила своју обавезу у вези са продајом, односно преузимањем природног гаса.

## **Квалитет**

### **Члан 5.**

Продавац испоручује Купцу гас доње топлотне вредности утврђене техничком спецификацијом, са прихваћеним одступањем  $\pm 10\%$ .

Продавац је дужан да за сваки обрачунски период поседује извештај о квалитету гаса издат од акредитоване институције са назначеном топлотном вредношћу.

Продавац је дужан да на рачуну за испоручени гас, поред испоручене количине на стандардним условима, наведе и доњу топлотну вредност испорученог гаса за обрачунски период и да уз рачун достави извештај акредитоване институције.

## **Мерење и обрачун**

### **Члан 6.**

Количина испорученог гаса се утврђује мерењем на месту испоруке, а доња топлотна вредност се утврђује анализом узорака узетих на утврђеном месту узорковања.

Мерни уређај се састоји од мерила запремине са или без коректора.

Уговорне стране сагласно признају мерење количине гаса, само и искључиво преко мерних уређаја који имају Уверење о испитивању издато од стране надлежног државног органа и неоштећени жиг на свим прописаним местима.

Количина испорученог гаса изражава се у запреминској јединици ( $\text{m}^3$ ) доње топлотне вредности 33.338.35кЈ, при температури од 288,15К (15°C) и на притиску од 1,01325 бар.

### **Члан 7.**

Уговорне стране су сагласне да се утврђивање измерених и преузетих количина гаса врши на мерном уређају једном месечно и то првог дана наредног месеца за претходни месец, или на крају периода снабдевања, у колико је краћи од 30 дана.

### **Члан 8.**

Мерење испоручених количина гаса врши се континуирано.

Утврђивање хемијског састава и доње топлотне вредности природног гаса врши свакодневним узимањем узорака и њиховом хроматографском анализом на местима узорковања природног гаса у складу са Програмом динамике узорковања на транспортном систему ЈП „Србијагас”.

Купац има право да захтева ванредну контролу квалитета, при чему је обавезан да плати све трошкове ванрене контроле, уколико се утврди да је гас био уговореног квалитета.

#### **Члан 9.**

Очитавање испоручених количина врши се на мерном уређају примопредаје гаса између Продавца и Купца у присуству представника Продавца и Купца, а очитана стања се евидентирају у Протоколу о примопредаји природног гаса.

Приликом очитавања региструје се стање бројила мерног уређаја – бројчаника и на мерилу и на коректору, као и притисак и температура на мерном уређају.

Стање на мерилу је измерена некоригована количина, стање на коректору је количина коригована на стандардне услове, а испоручена количина је разлика између новог и претходног стања на коректору.

Уколико представник Купца, из било којих разлога не буде присутан приликом очитавања испоручених количина гаса, меродавно и обострано признате су количине које је на мерном уређају утврдио представник Продавца, при чему се чињеница да представник Купца није присутан уписује у Протокол који Продавац доставља Купцу.

#### **Члан 10.**

Уколико је мерни уређај мерило протока без коректора или је коректор неисправан, обрачун испоручених количина гаса се врши у складу са Уредбом о условима за испоруку гаса и техничким стандардима.

#### **Члан 11.**

Уговорне стране су сагласне да се утврђивање испоручених количина гаса за време трајања баждарења мерног уређаја, отклањања евентуалних кварова, изласка из мерног опсега или провере тачности рада мерног уређаја врши паушалном методом.

Паушалне испоручене количине гаса се утврђују на један од следећих начина:

- а) на основу уговорених месечних количина за наведено место испоруке
- б) на основу норматива потрошње Купца и евиденције производних јединица, радних часова или других показатеља
- в) на основу просечне потрошње за 10 дана након поновног успостављања комерцијалног мерења, а према часовној и дневној евиденцији рада сваког потрошног места, коју је обавезан да води Купац, а коју ће на крају обрачуноског периода оверити Продавац, под условом да је потрошња гаса у тим периодима приближно једнака
- г) користећи се подацима са интерних атестираних меерила Купца узимајући у обзир корективни фактор који се добија упоређивањем регистроване потрошње гаса на мерном уређају на месту испоруке и мерилима Купца за исте режиме потрошње
- д) на основу телеметријских података оператора транспортног система
- ђ) на основу разлике између збирног мерења на ГМРС и суме потрошње свих других потрошних места које се снабдевају са исте ГМРС (а чија је потрошња за исти период утврђена на атестираним мерилима количина код сваког места испоруке)
- е) упоредном анализом тренда потрошње гаса купаца сличних карактеристика и
- ж) на основу комбинације неких од наведених могућности.

#### **Члан 12.**

Договор о избору начина утврђивања паушала, као и само израчунавање, врше представници Продавца и Купца одмах по установљавању неопходности утврђивања паушала, односно благовремено и у писаној форми.

#### **Члан 13.**

Купац и Продавац имају право да захтевају ванредну контролу исправности мерног уређаја уколико посумњају у његову исправност, при чему трошкове ванредне контроле сноси уговорна страна за коју се ванредном контролом установи да није била у праву.

### **Цена природног гаса**

#### **Члан 14.**

Купац се обавезује да плати Продавцу преузету количину природног гаса по јединичној цени од \_\_\_\_\_USD/1.000 Sm<sup>3</sup>.

Јединична цена из става 1 овог члана утврђена је на дан 01.04.2013. године.

Обрачун – фактурисање и наплата испоручене количине природног гаса врши се према стварно испорученој количини природног гаса за обрачунски период.

У цену су урачунати сви трошкови продаје природног гаса, а није урачунат порез на додату вредност.

Јединична цена USD/ 1.000 Sm<sup>3</sup> је променљива и утврђује се квартално, а за период и на начин дефинисан техничком спецификацијом, која је саставни део овог уговора.

Купац ће Продавцу, платити природни гас у динарима по званичном средњем курсу динара за USD на дан фактурисања, а према подацима НБС.

Уколико је Продавац страном правно лице, плаћање се врши у USD.

## Фактурисање и плаћање

### Члан 15.

Фактурисање испоручених количина гаса се врши једном месечно, при чему се датумом промета сматра последњи дан у месецу.

Продавац је обавезан да фактурише испоручени гас у року од 5 (пет) дана од датума промета

### Члан 16.

Продавац, на основу Протокола о примопредаји гаса, издаје Купцу рачун у два примерка. Продавац рачун доставља преко поште.

Купац ће извршити плаћање на банкарски рачун Продавца, по писменим инструкцијама назначеним на самом рачуну, са позивом на број рачуна који се плаћа. Купац ће сносити све банкарске трошкове своје и кореспондентне банке, ако их има. Продавац ће сносити само банкарске трошкове своје банке.

Сматраће се да је Купац измирио обавезу када Продавцу уплати на рачун укупан износ цене за преузет природни гас.

### Члан 17.

Купац је дужан да плати рачун у року од 15 дана од дана пријема оригиналног рачуна.

У случају да Купац не плати рачун у уговореном року, дужан је да Продавцу, за период доцње плати и затезну камату прописану законом. Плаћање затезне камате врши се на основу обрачуна камате, испостављеног од стране Продавца.

Трошкови опомињања и други трошкови везани за обрачун затезне камате, падају на терет Продавца.

Накнадне корекције већ фактурисане камате могуће су само уколико су условљене Законом, ако је у њима садржан погрешан обрачун (оспорене или накнадно установљене грешке) и ако су резултати посебног договора између купца и продавца (протокол, отпис камате и сл.)

## Гаранције

### Члан 18.

Продавац се обавезује да на дан закључења Уговора, а најкасније у року од пет дана од дана закључења Уговора као средство обезбеђења плаћања за добро извршење посла преда Купцу једну бланко соло меницу са меничним овлашћењем, и потврдом своје пословне банке о евидентирању датих средстава финансијског обезбеђења, које Купац може да реализује максимално до износа 5% од укупне вредности уговора, у динарима по званичном средњем курсу динара за USD на дан реализације менице, а према подацима НБС.

Купац се обавезује да три дана пре достављања менице на наплату о томе обавести Продавца.

Купац ће одмах након истека важности уговора, Продавцу вратити примљене менице.

### Члан 19.

Купац се обавезује да на дан закључења Уговора, а најкасније у року од пет дана од дана закључења Уговора преда Продавцу, као средство обезбеђења плаћања две бланко соло менице са меничним овлашћењем, и потврдом своје пословне банке о евидентирању датих средстава финансијског обезбеђења.

Продавац се обавезује да три дана пре достављања менице на наплату о томе обавести Купца.

Продавац ће одмах након истека важности уговора, Купцу вратити примљене менице.

## **Неизвршење уговорених обавеза**

### **Члан 20.**

Купац ће наплатити соло меницу за добро извршење посла у случају да Продавац не испоручи природни гас под условима и на начин утврђеним чланом 2. Уговора.

Уговорне стране су сагласне да ће у случају настанка штете повредом одредби овог уговора, уговорна страна која је проузроковала штету, накнадити другој страни стварну штету, у складу са законом.

## **Поремећаји у испоруци**

### **Члан 21.**

У случају краткотрајних поремећаја у снабдевању гасом услед хаварија и других непредвиђених околности на гасоводном систему и других околности који за последицу имају смањење испоруке, у циљу очувања гасоводног система примењиваће се мере ограничења прописане Уредбом о условима за испоруку гаса (Сл. Гласник РС, бр. 47/2006, 3/2010 и 48/2010).

## **Виша сила**

### **Члан 22.**

Виша сила ослобађа Продавца обавезе да испоручи, а Купца да преузме количине природног гаса, утврђене Уговором за време њеног трајања.

Као виша сила, за Продавца и за Купца, сматрају се непредвиђени природни догађаји који имају значај елементарних непогода (поплаве, земљотреси, пожари и сл.), као и догађаји и околности који су настали после закључења овог уговора који онемогућавају извршење уговорних обавеза, а које уговорна страна није могла спречити, отклонити или избећи. Под таквим догађајима сматрају се и акти надлежних државних органа и оператора транспортног система донети у складу са правилима о раду транспортног система, а у циљу обезбеђивања сигурности гасоводног система.

Уговорна страна која је погођена деловањем више силе обавезна је да обавести другу уговорну страну о почетку и завршетку деловања више силе, као и да предузме потребне активности ради ублажавања последица више силе.

## **Рок трајања Уговора**

### **Члан 23.**

Уговор се закључује на период дефинисан потребама Купца, а најдуже на рок од 60 дана, без могућности продужења.

## **Раскид уговора**

### **Члан 24.**

У случају једностраног раскида Уговора због неиспуњења обавеза друге Уговорне стране, Уговорна страна која намерава да раскине Уговор ће другој Уговорној страни доставити у писаној форми обавештење о разлозима за раскид Уговора у року од 5 дана од дана настанка разлога за раскид Уговора.

### **Члан 25.**

Уговор се може раскинути и на основу писаног споразума сагласношћу воља уговорних страна.

## **Решавање спорова**

### **Члан 26.**

Уговорне стране су сагласне да ће сваки спор који настане у вези са овим уговором, настојати да реше мирним путем, у духу добре пословне сарадње.

У случају да се настали спор не може решити мирним путем, спорове из овог уговора решаваће надлежни суд у Београду.

## **Завршне одредбе**

### **Члан 27.**

На сва питања која нису уређена овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

### **Члан 28.**

Овај уговор се сматра закљученим када га потпишу овлашћена лица уговорних страна и овере печатом.

### **Члан 29.**

Овај Уговор је сачињен у шест оригиналних примерака, по три примерка за сваку Уговорну страну.

**ПРОДАВАЦ**

**КУПАЦ**

.....

.....

Поруцбеница бр. \_\_\_\_\_ датум \_\_\_\_\_

уз Уговор бр. \_\_\_\_\_

Решење бр. \_\_\_\_\_ датум \_\_\_\_\_

Назив Купца \_\_\_\_\_ Шифра Купца \_\_\_\_\_

Назив / адреса МИ \_\_\_\_\_ Шифра МИ \_\_\_\_\_

Капацитет МИ у складу са остварењем из претходне године  $\text{Sm}^3/\text{дан/год}$   
Група МИ \_\_\_\_\_

Оператор система \_\_\_\_\_

Година	2017.
Месец	Количина $\text{Sm}^3$
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
Октобар	
Новембар	
Децембар	
Укупно:	

СНАБДЕВАЧ

КУПАЦ

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ I

1 НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ \_\_\_\_\_  
Шифра делатности \_\_\_\_\_

2 НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:

- 1) купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и природног гаса, нафте и нафтних деривата
- 2) болнице, клинике, клиничко прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постро
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа који се доноси у складу са законом
- 4) објекти водовода и канализације
- 5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекаре, млекаре и кухиње)
- 6) јединице и установе Министарства одбране и војске Србије
- 7) установе социјалне заштите за смештај корисника (заводи, домови, центри, прихватни центри и прихватилишта)
- 8) казнено
- 9) установе у области предшколског, основног, средњег и високог образовања, ученичког и студентског стандарда и спорта
- 10) објекти код којих би испорука гаса изазвала трајну хаварију производних постројења
- 11) домаћинства
- 12) топлане (даљински систем грејања)
- 13) купци који имају објекте за производњу хране, осим централних пекара и кухиња
- 14) термоелектране
- 15) индустријски потрошачи који природни
- 16) индустријски потрошачи који природни гас користе као енергент

3 МИНИМАЛНЕ ЧАСОВН

а) потребне  $Q_{min} =$  \_\_\_\_\_  $m^3/h$

б) нису потребне

4 ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА \_\_\_\_\_  $^3/h$

\_\_\_\_\_ часова

5 МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИ

а) Могућност алтернативног горива:                      ДА                      НЕ

б) Обим алтернативног горива: \_\_\_\_\_ % или \_\_\_\_\_  $m^3/h$

ц) Врста алтерн \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_

д) Капацитет складишеног простора за алтернативно гориво: \_\_\_\_\_

6 МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инстали \_\_\_\_\_)  
МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА



НАЗИВ ТРОШИЛА	Број котловских јединица (ком)	Мин. и мах. (инсталирана потрошња)		Обим замене прир. гаса по трошилу m <sup>3</sup> /h или % Q
		Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Минимално време потребно за прелазак на други е ..... час

**7 ДУЖИНА ТРАЈАЊА РЕМОНТА И ПОТРОШЊА ПРИРОДНОГ ГАСА У ТОКУ РЕМОНТА**

1. Од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ Q<sub>rem</sub>= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

2. Од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ Q<sub>rem</sub>= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

**8 ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (за случај ремонта или искључења)**

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (први п. .... ч. .... пр. .... Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (други п. .... ч. .... пр. .... Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први п. .... ч. .... пр. .... Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (други п. .... ч. .... пр. .... Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

**9 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ**

име и презиме \_\_\_\_\_

контакт телефон \_\_\_\_\_

**10 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

КУПАЦ

## ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

Влада републике Србије ће, на предлог Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, одлуком одредити за снабдевача који ће обављати резервно снабдевање природним гасом крајњих купаца који немају право на јавно снабдевање а који ће потом, са крајњим купцем склопити уговор, тј:

- Количина природног гаса одређиваће се на основу остварене потрошње купца на месту примопредаје током периода снабдевања а у складу са чланом 112. став 3. тачка 2. Закона о енергетици („Сл.гласник РС” бр. 57/2011, 80/2011-исправка, 93/12 и 124/12),
- Резервни снабдевач је балансно одговоран за место примопредаје купца за време снабдевања
- Период испоруке: максимално 60 дана
- Количина природног гаса: очитана на месту примопредаје, изражена у  $\text{Sm}^3$
- Место испоруке:
  - мерило утрошка, односно коректор протока гаса;
- Природни гас који је понуђен за снабдевање јавних снабдевача мора да задовољи доњи Wobbe-ов индекс у границама од 42 - 46  $\text{MJ/m}^3$ ;
- Природни гас који је понуђен за снабдевање јавних снабдевача не сме да садржи нечистоће, смолу или супстанце које производе смолу и течности као што су угљоводоници, кондензати, гликоли, вода и слично;
- Својства природног гаса који је понуђен за снабдевање јавних снабдевача, мора бити у складу са следећим вредностима:

Обрачун цене врши се на бази следеће формуле:

Природни гас	Хемијски састав - запремински удео (%)					
	Метан	Етан	Пропан	Бутан	Азот	Угљендиоксид
	$\text{CH}_4$	$\text{C}_2\text{H}_6$	$\text{C}_3\text{H}_8$	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	$\text{N}_2$	$\text{CO}_2$
	94,5	1,8	1,2	0,2	2,0	0,3

Р.б.	Опис	Цена
1.	ЈЦ - Јединична цена у $\text{USD}/ 1.000 \text{ Sm}^3$ <sup>1</sup> - променљива вредност	
2.	Δ - Додата вредност у $\text{USD}/ 1.000 \text{ Sm}^3$ (обрачуната зарада) <sup>2</sup> - фиксна вредност	
3.	УЦ - Укупна цена у $\text{USD}/ 1.000 \text{ Sm}^3$	

(цена без

ПДВ-а)

<sup>1</sup> Јединична цена  $\text{USD}/1000 \text{ Sm}^3$  је променљива и утврђује се квартално (01.7.2013., 01.10.2013., 01.01.2014., 01.04.2014., 01.07.2014., 01.10.2014., 01.01.2015., 01.04.2015., 01.07.2015., 1.10.2015., 01.01.2016., 01.04.2016., 01.07.2016. и 01.10.2016. 01.01.2017., 01.04.2017. и 01.10.2017.) и примењује се у периодима 01.07.-30.09.2013., 01.10.-31.12.2013., 01.01.-31.03.2014., 01.04.-30.06.2014., 01.07.-30.09.2014., 01.10.-31.12.2014., 01.01.-31.03.2015., 01.04.-30.06.2015., 01.07.-

.30.09.2015., 01.10.-31.12.2015., 01.01.-31.03.2016., 01.04.-30.06.2016., 01.07.-30.09.2016., 01.10.-31.12.2016. 01.01.-31.03.2017., 01.04.-30.06.2017., 01.07.-30.09.2017., 01.10.-31.12.2017. године.

<sup>2</sup> Додата вредност у USD/ 1.000 Sm<sup>3</sup> (обрачуната зарада) - фиксна вредност у складу са Решењем Владе Републике Србије 05 број 312-6565/2013 од дана 31.07.2013. године

Обрачун цене врши се на бази следеће формуле:

$$УЦ = ЈЦ \pm \Delta$$

где је:

$$ЈЦ = По \left( 0,35 \frac{A}{Ao} + 0,35 \frac{B}{Bo} + 0,30 \frac{G}{Go} \right)$$

- ЈЦ - Обрачунска јединична цена у USD за 1000 м<sup>3</sup>, при H<sub>d</sub>= 33.338,35 кJ/м<sup>3</sup>, која се утврђује од 01. јануара, 01. априла, 01. јула и 01. октобра.
- По - Основна цена од **408 USD/1000 Sm<sup>3</sup>**
- А - Средња аритметичка вредност месечних цена мазута са садржајем сумпора од 1% у USD по метричкој тони, за 9 месеци који непосредно претходе датума обрачуна. (Цене мазута са садржајем сумпра од 1 % објављују се у "Platt's Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представљају средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација).
- Ao - Основна вредност мазута са садржајем сумпора од 1% сумпора, које се објављују у "Platt's Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (април 2012.- децембар 2012. године), и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација).
- A<sub>0</sub> = 654,198 USD за метричку тону**
- В - Средња аритметичка вредност месечних цена мазута са садржајем сумпора од 3,5 % у USD по метричкој тони, за 9 месеци који непосредно претходе датуму обрачуна. (Цена мазута са садржајем сумпора од 3,5 % објављује се у "Platt's Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација).
- Bo - Основна вредност цена мазута са садржајем сумпора од 3,5 % које се објављују у "Platt's Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (април 2012.- децембар 2012. године) и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација).
- B<sub>0</sub> = 608,058 USD за метричку тону**
- G - Средња аритметичка вредност месечних цена дизела (0,1) у USD по метричкој тони, за 9 месеци који непосредно претходе датуму обрачуна. (Цене дизела (0,1) објављује се у часопису "Platt's Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација).
- Go - Основна вредност цена дизела (0,1) које се објављују у "Platt's Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (април 2012.- децембар 2012. године) и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација.

**Go = 930,666 USD за метричку тону**

Δ - Додата вредност (обрачуната зарада)

Приликом израчунавања средњих аритметичких месечних цена мазута и дизела, средња вредност се заокружује до треће децимале.

Средња аритметичка вредност тих цена за референтни период заокружује се до треће децимале.

Обрачун свих коефицијената у формули за одређивање цене остварују се путем заокруживања до треће децимале.

Обрачунска јединична цена ЈЦ заокружује се до друге децимале.

Заокруживање се врши одбацивањем цифре која следи после заокруженог броја, ако се та цифра налази у низу од 0 до 4 закључно, а ако се цифра која следи после заокруженог броја налази у низу од 5 до 9, тада се на заокружени број додаје 1.

#### **Напомена:**

- **Sm<sup>3</sup>** – запремина природног гаса при температури **T= 288,15 K (15°C)** и притиску **p=1,01325 bar**;
- Доња топлотна вредност испорученог природног гаса мора износити **Hd=33.338,35 KJ/ Sm<sup>3</sup>, +/- 10%**;
- Стандардне вредности запремине преузетог природног гаса се читавају на коректору протока природног гаса на месту испоруке;
- Обрачун испорученог природног гаса се врши у складу са Уредбом о условима за испоруку природног гаса (Службени гласник РС бр. 47/06) и Уредбом о изменама и допунама Уредбе о условима за испоруку природног гаса (Службени гласник РС бр. 3/10);
- Испоручилац се обавезује да Купцу доставља дневне извештаје о квалитету природног гаса на којем је наведена доња топлотна вредност, густина и хемијски састав;