

**УГОВОР О ПОТПУНОМ СНАБДЕВАЊУ  
ПРИРОДНИМ ГАСОМ**

Број \_\_\_\_\_

закључен дана \_\_\_\_\_ године

између уговорних страна

Пословно име	<b>ЈП СРБИЈАГАС НОВИ САД</b>
Адреса	<b>Народног фронта 12, Нови Сад</b>
Матични број	<b>20084600</b>
ПИБ	<b>104056656</b>
Кога заступа	<b>Душан Бајатовић, генерални директор</b>

(у даљем тексту: Снабдевач)

и

Пословно име
Адреса
Матични број
ПИБ
Кога заступа

(у даљем тексту: Крајњи купац или Купац)

(у даљем тексту заједно названи: Уговорне стране)

## I ПРЕДМЕТ УГОВОРА

### Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја природног гаса са припадајућим трошковима коришћења транспортних и дистрибутивних система на уговореном месту испоруке под условима и на начин утврђен Законом о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/14 и 95/18, у даљем тексту: Закон), Уредбом о условима за испоруку природног гаса ("Сл. гласник РС", бр. 47/06, 3/10 и 48/10, у даљем тексту: Уредба), Правилима о раду транспортног система оператора транспортног система и Правилима о раду дистрибутивног система оператора дистрибутивног система чији се системи користе за снабдевање гасом (у даљем тексту: Правила), Правилима о промени снабдевача ("Сл. гласник РС", бр. 65/15 и 10/17) и Општим условима продаје природног гаса крајњим купцима на слободном тржишту ЈП "Србијагас" (<http://www.srbijagas.com/wp-content/uploads/2018/12/OPSTI-USLOVI-PRODAJE-PRIRODNOG-GASA.pdf>) и другим прописима, као и актима Снабдевача.

## II КОЛИЧИНА И ДИНАМИКА

### Члан 2.

Уговореном испоруком гаса сматра се максимална часовна потрошња на уговореном месту испоруке (МИ) у складу са издатим Решењем о одобрењу за прикључење објекта потрошача гаса (у даљем тексту: Решење) и Прилогом 3, који чине саставни део овог уговора, односно остварена потрошња Купца на месту примопредаје.

Купац је упознат да уговарање испорука гаса, као и уговарање капацитета за транспорт и дистрибуцију гаса према Прилогу 3, Снабдевачу стварају трошак који Снабдевач не може да надокнади уколико дође до раскида уговора од стране Купца.

## III НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ

### Члан 3.

Снабдевач гасоводом испоручује гас Купцу на паритету место испоруке Купца које је наведено у Решењу и представља мерни уређај.

### Члан 4.

Снабдевач испоручује, а Купац преузима гас одмах после проласка гаса кроз један или више мерних уређаја на месту испоруке, након чега сви ризици и одговорност прелазе на Купца.

### Члан 5.

Снабдевач је дужан да почне са испоруком гаса Купцу у року од 15 (петнаест) дана од дана закључења Уговора, под условом да Купац испуњава обавезе утврђене Уговором, Законом и Уредбом.

## IV КВАЛИТЕТ

### Члан 6.

Гас који се испоручује мора да испуни услове у погледу притиска, састава, топлотне вредности, Wobbe индекса и других својстава природног гаса утврђених прописима и Правилима ОС на чијем се систему налази уговорено место испоруке.

Гас који се испоручује Купцу мора да буде такав да доњи Wobbe-ов индекс буде у границама од 42-46 MJ/m<sup>3</sup>.

Гас који је се испоручује Купцу не сме да садржи чврсте нечистоће, смолу или супстанце које производе смолу и течности као што су угљоводоници, кондензати, гликоли, вода и слично.

Снабдевач је дужан да за сваки обрачунски период поседује извештај о квалитету гаса издат од стране акредитоване лабораторије и да предметни извештај достави Купцу након достављеног захтева.

Снабдевач је дужан да у рачуну за испоручени гас, поред количине на стандардним условима, наведе и доњу топлотну вредност испорученог гаса утврђену за обрачунски период.

## V МЕРЕЊЕ И ОБРАЧУН

### Члан 7.

Количина испорученог гаса се утврђује мерењем протекле запремине, састава, квалитета, температуре гаса и атмосферског притиска на уговореном месту испоруке, а доња топлотна вредност се утврђује анализом узорака узетих на утврђеном месту узорковања.

Количина испорученог гаса изражава се у Sm<sup>3</sup>.

### Члан 8.

Уговорне стране су сагласне да се утврђивање испоручених количина гаса врши на месту испоруке најмање једном у току обрачунског периода који не може бити дужи од 31 (тридесетједан) дан, као и при промени цене гаса или при евентуалној промени услова испоруке у складу са Уговором, Законом и прописима донетим на основу Закона.

### Члан 9.

Очитавање испоручених количина гаса врши се на мерном уређају у складу са Правилима.

### Члан 10.

У случају када мерни уређај није мерио количине гаса, или је регистровање било непотпуно, као и у другим случајевима утврђеним Уредбом, невалидни мерни подаци се коригују на основу процене количина у складу са Правилима.

**Члан 11.**

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

Након извршеног испитивања мерног уређаја евентуална корекција обрачуна утрошених количина гаса врши се у складу са Правилима.

**VI ЦЕНЕ****Члан 12.**

Цена гаса утврђује се у USD/1.000Sm<sup>3</sup> за МИ у складу са Прилогом 3 Уговора за сваки квартал календарске године у току уговореног периода испоруке гаса.

Цена гаса представља збир променљивог дела цене и фиксног дела – додате вредности.

Цена гаса за III квартал 2019. године износи 337,53 USD/1.000Sm<sup>3</sup>.

Фиксни део цене износи 81,80 USD/1.000Sm<sup>3</sup>.

Променљиви део цене за III квартал 2019. године износи 255,73 USD/1.000Sm<sup>3</sup>.

Променљиви део цене утврђује се квартално и заокружује на два децимална места, по формули:

$$JЦ = P_o \left( 0,35 \frac{A}{A_o} + 0,35 \frac{B}{B_o} + 0,30 \frac{G}{G_o} \right)$$

JЦ Обрачунска јединица цене у USD за 1.000 m<sup>3</sup>, при H<sub>d</sub>= 33.338,35 kJ/m<sup>3</sup>, која се утврђује 1. јануара, 1. априла, 1. јула и 1. октобра;

P<sub>o</sub> Основна цена од 194,32 USD/1.000Sm<sup>3</sup> на дан 01.10.2015.

A Средња аритметичка вредност месечних цена мазута са садржајем сумпора од 1% у USD по метричкој тони, за 9 (девет) месеци који непосредно претходе датуму обрачуна (цене мазута са садржајем сумпора од 1% објављују се у "Platt's Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представљају средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

A<sub>o</sub> Основна вредност цена мазута са садржајем сумпора од 1% сумпора, које се објављују у "Platt's Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (јануар 2015 – септембар 2015. године, и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација)

A<sub>o</sub> = 291,422 USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

B Средња аритметичка вредност месечних цена мазута са садржајем сумпора од 3,5% у USD по метричкој тони, за 9 (девет) месеци који непосредно претходе датуму обрачуна (цена мазута са садржајем сумпора од 3,5% објављује се у "Platt's Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

B<sub>o</sub> Основна вредност цена мазута са садржајем сумпора од 3,5% које се објављују у "Platt's Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (јануар 2015 – септембар 2015. године и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

B<sub>o</sub> = 279,603 USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

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 Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

G<sub>o</sub> Основна вредност цена дизела (0,1) које се објављују у "Platt's Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (јануар 2015 – септембар 2015. године и представља средњу аритметичку вредност између најниже и највише котације);

G<sub>o</sub> = 507,577 USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

У цену гаса нису урачунати ПДВ, накнаде и трошкови приступа систему за транспорт и дистрибуцију гаса који се обрачунавају у складу са важећим ценовником Оператора система по регулисаним ценама (Регулисане цене ОС: <http://www.aers.rs/Index.asp?l=1&a=22.05&tp=TarifeG>).

**Члан 13.**

За испоруку гаса користе се системи за транспорт и дистрибуцију гаса ОС наведених у Прилогу 3.

Цене приступа систему за транспорт и дистрибуцију гаса у Републици Србији су регулисане, одобрене од стране надлежног органа и исказане по тарифама:

1.1. "енергент" (дин/Sm<sup>3</sup>), и

1.2. "капацитет" (дин/Sm<sup>3</sup>/дан/година)

Тарифа за "енергент" се примењује на продату количину гаса утврђену мерењем на месту испоруке у обрачунском периоду.

Тарифа за "капацитет" се примењује на максималну дневну потрошњу гаса на месту испоруке у претходној календарској години, у зависности од равномерности потрошње и категорије.

Максимална дневна потрошња гаса у претходној години где не постоји могућност дневног читавања, израчунава се на основу максималне измерене месечне потрошње на месту испоруке.

У првој години прикључења максимална дневна потрошња гаса утврђује се на основу података о максималној дневној потрошњи гаса за ту годину из Прилога 3. На исти начин утврђује се максимална дневна потрошња гаса и за Купца који у претходној години није имао потрошњу гаса.

Годишња равномерност потрошње гаса се утврђује на основу података о потрошњи гаса на месту испоруке и представља количник збира остварене потрошње гаса у јануару, фебруару и децембру претходне календарске године и укупне потрошње гаса остварене у тој години на том месту испоруке (у даљем тексту: коефицијент равномерности Кр).

Подаци о годишњој равномерности потрошње за ново место испоруке, као и за место испоруке које током претходне календарске године није остварило потрошњу гаса, утврђују се према уговореним количинама гаса за место испоруке.

Подаци о годишњој равномерности потрошње за постојеће место испоруке које је активирано у току претходне календарске године и које није имало потрошњу гаса у току 12 (дванаест) узастопних месеци, утврђују се према уговореним количинама гаса за место испоруке.

"Ванвршна потрошња", у коју се разврставају места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр мањи или једнак 0,20 ( $K_r \leq 0,20$ ), а количник максималне дневне потрошње у сваком од наведена три месеца - јануар, фебруар и децембар и максималне дневне потрошње гаса, остварених у години на основу које се разврстава за место испоруке, је мањи или једнак 0,6 ( $\leq 0,6$ );

"Равномерна потрошња, у коју се разврставају:

- места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр мањи или једнак 0,33 ( $K_r \leq 0,33$ ) и
- места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр мањи или једнак 0,20 ( $K_r \leq 0,20$ ), а количник максималне дневне потрошње у било ком од наведена три месеца - јануар, фебруар и децембар и максималне дневне потрошње природног гаса, остварених у години на основу које се разврстава место испоруке, је већи од 0,6 ( $K_r > 0,6$ );

"Неравномерна потрошња", у коју се разврставају места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр већи од 0,33 ( $K_r > 0,33$ ).

Максимална дневна потрошња за место испоруке са аутоматским бележењем испоручених дневних количина гаса на мерном уређају, утврђује се на основу остварених дневних потрошњи из претходне календарске године.

За место испоруке код којег не постоји могућност аутоматског бележења испоручених дневних количина природног гаса на мерном уређају, максимална дневна потрошња се израчунава тако што се највећи количник испоручених месечних количина у претходној календарској години и броја дана у том месецу, помножи са одговарајућим коефицијентом месечне неравномерности Км.

Вредности коефицијента месечне неравномерности Км су:

- 1)  $K_m1 = 1,35$  за место испоруке из групе "Неравномерна потрошња";
- 2)  $K_m2 = 1,20$  за место испоруке из групе "Равномерна потрошња" и "Ванвршна потрошња".

Максимална дневна потрошња за ново место испоруке, као и за место испоруке које током претходне календарске године није имало потрошњу гаса, утврђује се према уговореној максималној дневној потрошњи гаса.

Максимална дневна потрошња за постојеће место испоруке које је активирано у току претходне календарске године и које није имало потрошњу гаса у току 12 (дванаест) узастопних месеци, утврђује се према уговореној максималној дневној потрошњи гаса.

Трошкови коришћења услуге ОТС се обрачунавају у складу са важећим тарифама за:

- "енергент - домаћа потрошња";
- "капацитет – улазни из транспортног система / годишњи / непрекидни";
- "капацитет – домаћа потрошња / годишњи / непрекидни".

За МИ на дистрибутивном систему трошкови коришћења услуге ОДС се обрачунавају у складу са важећим тарифама за:

- "енергент";
- "капацитет".

Износи који су утврђени на годишњем нивоу, распоређују се према броју обрачунских периода.

Купцу коме је обустављена испорука гаса у складу са Законом и Уредбом, тарифа "капацитет" се обрачунава за све време трајања обуставе, осим у случају када је на његов писмени захтев обустављена испорука на уговореном МИ на дистрибутивном систему, која може трајати најмање једну, а највише две године.

#### Члан 14.

Снабдевач се обавезује да о промени услова продаје обавести Купца у разумном року пре примене измењених услова продаје, изузев у случају давања Купцу повољнијих услова продаје, при чему се обавештењем сматра и објављивање информације преко средстава јавног информисања.

## VII ФАКТУРИСАЊЕ И ПЛАЋАЊЕ

#### Члан 15.

Фактурисање испоручених количина гаса са припадајућим трошковима коришћења транспортних и дистрибутивних система на уговореном месту испоруке врши се једном у току обрачунског периода који не може бити дужи од 31 (тридесетједан) дан, при чему је датум промета

датум читавања количине испорученог гаса на уговореном месту испоруке у складу са прописима, односно датум ванредног читавања при евентуалној промени услова испоруке.

По ступању уговора на снагу, Снабдевач отпочиње фактурисање трошкова коришћења транспортних и дистрибутивних система за нова места испоруке након доношења Одлуке о пуштању природног гаса, а за неактивна места испоруке након Одобрења за испоруку гаса од стране ОС на чијем се систему налази уговорено место испоруке.

Снабдевач је обавезан да фактурише испоручени гас са припадајућим трошковима коришћења транспортних и дистрибутивних система, накнадом за унапређење енергетске ефикасности и ПДВ у року од 10 (десет) дана од датума промета.

Износи уговорени у USD обрачунавају се у динарима по званичном средњем курсу Народне банке Србије на дан промета.

Купац је обавезан да издати рачун плати у року од 15 (петнаест) дана од датума промета, односно у року доспећа рачуна на наплату.

Уколико уговорени датум доспећа пада на нерадни дан, а нерадним даном се поред недеље и државних празника сматрати и субота, исти се преноси на први наредни радни дан.

Све евентуалне рекламације рачуна, Купац је дужан да достави Снабдевачу писаним путем у року од 8 (осам) дана од датума пријема рачуна, у противном сматра се да је рачун прихваћен од стране Купца у целости.

## VIII ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ПЛАЋАЊА

### Члан 16.

За обезбеђење плаћања обавеза насталих испоруком гаса и реализацијом одредби Уговора у уговореном року доспећа, Купац је дужан да достави Снабдевачу инструменте обезбеђења плаћања у складу са Прилогом 2 Уговора.

Купац је дужан да инструменте обезбеђења плаћања достави пре почетка испоруке гаса.

Купац је дужан да достави нове инструменте обезбеђења плаћања у случају да претходно достављени буду релизовани, када се промени овлашћено лице за потписивање, односно када настану друге околности због којих се претходно достављени инструменти обезбеђења плаћања не могу реализовати, најкасније у року од 15 (петнаест) дана од дана настанка нових околности.

### Члан 17.

Купац може уместо доставе Прилогом 2 уговореног инструмента обезбеђења плаћања, да изврши уплату аванса у висини коју предрачуном утврђује Снабдевач, у складу са количинама из Прилога 3.

Износ предрачуна не може бити мањи од предстојеће двомесечне потрошње из Прилога 3 и цене гаса која важи за претходни месец, укључујући трошкове приступа транспортним и дистрибутивним системима, накнаде и ПДВ.

Снабдевач је обавезан да Купцу изда предрачун најкасније до 15. (петнаестог) дана текућег месеца за испоруку гаса у наредном месецу.

Купац је обавезан да издати предрачун плати у року од 10 (десет) дана од датума издавања.

У случају одступања остварене месечне потрошње од месечне потрошње исказане у Прилогу 3 за више од 10%, Купац ће за потребе утврђивања висине аванса на захтев Снабдевача доставити коригован Прилог 3 усклађен са Решењем о одобрењу прикључења објекта потрошача гаса на гасоводни систем, историјском потрошњом и осталим параметрима који утичу на висину потрошње природног гаса на уговореном месту испоруке.

Уколико Купац не поступи по захтеву Снабдевача за доставу коригованог Прилога 3 за потребе утврђивања висине аванса, доставиће Снабдевачу уговорени инструмент обезбеђења плаћања у складу са Прилогом 2.

На примљени аванс не обрачунава се камата, а аванс се затвара рачуном за испоручен гас по цени на дан промета.

## IX НЕИСПУЊАВАЊЕ ИЛИ НЕУРЕДНО ИСПУЊАВАЊЕ ОБАВЕЗА

### Члан 18.

У случају да једна од уговорних страна не испуњава уговорне обавезе, и тиме проузрокује штету другој уговорној страни, дужна је да насталу штету надокнади.

### Члан 19.

Уколико дође до раскида уговора од стране Купца, за неиспуњавање уговорне обавезе у целости, у вези члана 2. став 2. овог уговора, Снабдевач ће наплатити Купцу новчану накнаду на име пружене услуге наручивања месечних и годишњих количина на бази уговореног максималног капацитета на месту испоруке у складу са Прилогом 3, по цени од 115,34 USD/1.000Sm<sup>3</sup> без ПДВ.

У случају раскида уговора од стране Купца, Купац је обавезан да уговорену новчану накнаду на име пружене услуге наручивања месечних и годишњих количина са припадајућим ПДВ плати у року од 15 (петнаест) дана од дана издавања рачуна, које Снабдевач издаје у року од 10 (десет) дана од датума настанка писаног раскидног захтева.

Износи уговорени у USD обрачунавају се у динарима по званичном средњем курсу Народне банке Србије на дан промета.

Уколико уговорени датум доспећа новчане накнаде на име пружене услуге пада на нерадни дан, а нерадним даном се поред недеље и државних празника сматра и субота, исти се преноси на први наредни радни дан.

**Члан 20.**

Уколико Купац не измирује своје уговорне обавезе, Снабдевач има право да обустави даљу испоруку гаса под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим у складу са Законом.

Обуставом испоруке из става 1. овог члана, не престаје Уговор, а у периоду обуставе испоруке, Купац има обавезе које се односе на приступ систему у зависности од уговорених услова испоруке гаса.

У случају обуставе испоруке гаса сходно ставу 1. овог члана, објекат Купца ће бити искључен са система под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

Трошкове искључења и евентуалног поновног укључења сноси Купац и дужан је да их плати у складу са издатим задужењем Снабдевача.

**Члан 21.**

У случају доцње у извршењу обавезе плаћања, Купац је дужан да поред главнице плати Снабдевачу и камату у висини законске затезне камате у складу са достављеним обрачуном Снабдевача у року од 8 (осам) дана од дана испостављања истог.

Плаћање се урачунава према реду доспевања рачуна на наплату. Уколико Купац поред главнице дугује и трошкове и камате, прво се отплаћују трошкови, затим камате и најзад главница.

Камата се обрачунава на износ дуга од датума доспећа рачуна на наплату до дана исплате, и то по стопи утврђеној законом.

**X ПОРЕМЕЋАЈИ У ИСПОРУЦИ****Члан 22.**

У случају краткотрајних поремећаја у снабдевању гасом услед хаварија, непредвиђених околности на гасоводном систему и других околности које за последицу имају смањење испоруке, у циљу очувања сигурности гасоводног система примењиваће се мере ограничења прописане Уредбом и Законом.

**XI ВИША СИЛА****Члан 23.**

Сматраће се да је наступило дејство више силе, уколико дође до пожара, поплаве, земљотреса, експлозије или оштећења гасоводног система у Републици Србији, као и услед аката надлежних државних органа.

Сматраће се да је наступило дејство више силе и кад дође до прекида транспорта увозног гаса, као и у случају дејства више силе на гасним објектима и инсталацијама Купца.

Наступање више силе не утиче на обавезу плаћања Купца за испоручени гас.

**XII УСЛОВИ И НАЧИН ОБУСТАВЕ ИСПОРУКЕ****Члан 24.**

Снабдевач има право да Купцу обустави испоруку гаса у случајевима и под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

Купцу се може обуставити испорука гаса и на његов писмени захтев, под условима утврђеним Законом и Уредбом.

**XIII ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ УГОВОРА****Члан 25.**

Измене и допуне овог уговора закључују се искључиво у писаној форми:

- 1) на основу измене законских и подзаконских прописа или услова Снабдевача,
- 2) на основу измена и допуна уговора са снабдевачима Снабдевача, ОТС, ОДС или ОСС.

Уколико дође до промена услова коришћења транспортних или дистрибутивних система који се користе за испоруку гаса до места примопредаје Купцу, продајна цена се мења по аутоматизму у складу са одобреним регулисаним ценама и наведена промена цене се неће сматрати изменом или допуном Уговора.

**XIV ТРАЈАЊЕ И РАСКИД УГОВОРА****Члан 26.**

Уговор се закључује на одређено време за период испоруке у складу са Прилогом 3 и Одлуком о пуштању природног гаса, односно Одобрењем за испоруку гаса ОС на чијем се систему налази уговорено место испоруке, с тим да се може и пре раскинути писаном изјавом сваке уговорне стране, под условима и на начин прописан законом, важећим прописима и овим Уговором.

Уговор престаје да важи истеком уговореног рока, осим уколико уговорне стране пре истека уговореног рока сагласном вољом у писаном облику, продуже његово важење.

Отказним роком сматра се период, који је потребан да уговорне стране испуне своје уговорне обавезе према Прилогу 3, а уколико је наплаћена новчана накнада на име пружене услуге из члана 19. овог уговора, отказни рок је 60 (шездесет) дана од датума настанка писменог раскидног захтева.

Страна која раскида Уговор је дужна да претходно испуни своје доспеле новчане уговорне обавезе или се у супротном Уговор неће сматрати раскинутим.

Уговорне стране сагласно констатују да је Снабдевач пре закључења овог уговора обавестио Купца о могућностима промене снабдевача у складу са Законом.

Промена снабдевача врши се у поступку, под условима и у роковима утврђеним Правилима о промени снабдевача.

## **XV ПРЕНОШЕЊЕ ПРАВА**

### **Члан 27.**

Уговорна страна код које је дошло до статусне промене, дужна је да о томе одмах писмено обавести другу уговорну страну уз доставу релевантних доказа.

Уколико због промене прописа, одлука надлежних органа или активности једне или обе уговорне стране, дође до промене правног статуса, обавезе настале из овог уговора аутоматски прелазе на правне следбенике.

Преношење права врши се у року од 5 (пет) дана када правни следбеник обавести другу уговорну страну да замењује правног предходника у Уговору и о томе пружи потребне доказе.

### **Члан 28.**

Уговорна страна која буде иницирала пренос права и обавеза обавестиће другу уговорну страну о томе благовремено, уз истовремено достављање података и докумената који се односе на пренос права и обавеза и који доказују да ће преузималац права и обавеза бити способан да у потпуности извршава обавезе које преузима на основу Уговора.

### **Члан 29.**

Уколико код једне од уговорних страна дође до промене у правном статусу која ограничава или спречава ту уговорну страну у испуњавању обавеза утврђених овим уговором или ограничава или спречава преузимање одговорности, та уговорна страна дужна је да без одлагања писмено обавести другу уговорну страну и да на њен захтев уговори правног следбеника.

## **XVI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

### **Члан 30**

Уговорне стране су сагласне да ће сва евентуално спорна питања решавати договором, а у супротном уговарају надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

### **Члан 31.**

Снабдевач и Купац се обавезују да чувају као пословну тајну комерцијалне, техничке, финансијске и друге податке који су им доступни у реализацији овог уговора.

### **Члан 32.**

За све односе између уговорних страна који проистекну из примене Уговора, а нису Уговором посебно регулисани, непосредно ће се применити одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима, као и прописа из члана 1. овог уговора.

### **Члан 33.**

Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, по 2 (два) примерка за сваку уговорну страну, протумачен и у знак сагласности потписан.

Саставни део Уговора чине следећи прилози:

- Прилог 1: Подаци са контакт и кореспонденцију;
- Прилог 2: Инструменти обезбеђења плаћања;
- Прилог 3: Поруџбеница;
- Прилог 4: Пријава места испоруке;

**КУПАЦ**

**СНАБДЕВАЧ**

---



---



---

**ПРИЛОГ 1**

**ПОДАЦИ ЗА КОНТАКТ И КОРЕСПОНДЕНЦИЈУ**

Снабдевач: **ЈП СРБИЈАГАС НОВИ САД**

Адреса

Телефон:

Факс:

E-mail:

Контакт особа:

Купац:

Адреса:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Контакт особа:



**ПРИЛОГ 2**

У складу са чланом 16. Купац је дужан да достави Снабдевачу инструмент обезбеђења плаћања:

**КУПАЦ**

---

**СНАБДЕВАЧ**

---

---

## ПРИЛОГ 3

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

уз Уговор бр. \_\_\_\_\_

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

Назив Купца \_\_\_\_\_

Шифра Купца \_\_\_\_\_

Назив / адреса МИ \_\_\_\_\_

Шифра МИ \_\_\_\_\_

Капацитет МИ \_\_\_\_\_  $\text{Sm}^3/\text{дан}/\text{година}$  \*

Категорија / Група МИ \_\_\_ / \_\_\_\*

Оператор(и) система \_\_\_\_\_

Уговорени период испоруке \_\_\_\_\_ .године

Година	2019.
Месец	Количина $\text{Sm}^3$
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Октобар	
Новембар	
Децембар	

Година	2020.
Месец	Количина $\text{Sm}^3$
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
-	-
-	-
-	-

\* (у складу са чланом 13. Уговора за 2020.)

КУПАЦ

\_\_\_\_\_

СНАБДЕВАЧ

\_\_\_\_\_

## ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ПРИЛОГ 4

<p>1 НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____ Шифра делатности _____</p>								
<p>2 НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:</p> <p>1) купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности производње и прераде природног гаса, нафте и нафтних деривата; 2) болнице, клинике, клиничко-болнички и клинички центри, институти, специјалне здравствене установе (станице хитне помоћи и других хитних интервенција, стационари, заводи за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитетског материјала; 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-поправни заводи, окружни затвор, васпитно-поправни домови и специјалне затворске болнице; 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-топлане; 15) индустријски потрошачи који природни гас користе као сировину; 16) индустријски потрошачи који природни гас користе као енергент.</p>								
<p>3 МИНИМАЛНЕ ЧАСОВНЕ ПОТРЕБЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ "ТОПЛОГ СТАЊА". а) потребне <math>Q_{min} = \text{_____} \text{ m}^3/\text{h}</math> б) нису потребне</p>								
<p>4 ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА <math>Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}</math>  _____ часова</p>								
<p>5 МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА</p> <p>а) Могућност алтернативног горива:                    ДА                    НЕ</p> <p>б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ <math>\text{m}^3/\text{h}</math></p> <p>ц) Врста алтернативног горива: _____ или _____</p> <p>д) Капацитет складишног простора за алтернативно гориво: _____</p>								
<p>6 МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>НАЗИВ ТРОШИЛА</th> <th>Број котловских јединица</th> <th>Мин. и мах. (инсталирана потрошња) <math>Q_{min}</math></th> <th>Обим замене прир. гаса по трошилу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td><math>Q_{min}</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	НАЗИВ ТРОШИЛА	Број котловских јединица	Мин. и мах. (инсталирана потрошња) $Q_{min}$	Обим замене прир. гаса по трошилу			$Q_{min}$	
НАЗИВ ТРОШИЛА	Број котловских јединица	Мин. и мах. (инсталирана потрошња) $Q_{min}$	Обим замене прир. гаса по трошилу					
		$Q_{min}$						

	(ком)	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	m <sup>3</sup> /h или % Q
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Минимално време потребно за прелазак на други енергент: \_\_\_\_\_ 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 период) \_\_\_\_\_ часова, просечно часовно смањење Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (други период) \_\_\_\_\_ часова, просечно часовно смањење Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први период) \_\_\_\_\_ часова, просечно часовно смањење Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (други период) \_\_\_\_\_ часова, просечно часовно смањење Q= \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

#### 9 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме \_\_\_\_\_

контакт телефон \_\_\_\_\_

#### 10 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ КУПАЦ