

УГОВОР О СНАБДЕВАЊУ ПРИРОДНИМ ГАСОМ
СНАБДЕВАЧА

Број _____

закључен дана _____ године

између уговорних страна

Пословно име	ЈП СРБИЈАГАС НОВИ САД
Адреса	Булевар ослобођења 69, Нови Сад
Матични број	20084600
ПИБ	104056656
Кога заступа	Душан Бајатовић, генерални директор

(у даљем тексту: Снабдевач)

и

Пословно име
Адреса
Матични број
ПИБ
Број / рок важности лиценце
Кога заступа

(у даљем тексту: 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 за потребе потребе препродаје природног гаса, 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) и другим прописима, као и актима Снабдевача.

II ПОЈМОВИ

Члан 2.

Поједини изрази који се користе у Уговору имају следеће значење:

- 1) **гасна година** - период од 1. октобра текуће године у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену до 1. октобра у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену следеће године;
- 2) **гасна недеља** - временски период који почиње у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана календарске недеље и завршава се у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана следеће календарске недеље;
- 3) **гасни дан** - временски период од 24 часа који почиње у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену било ког дана и завршава се у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену следећег дана; приликом преласка са "зимског времена" на "летње време" и обрнуто, дан ће чинити 23 или 25 сати, у зависности од случаја;
- 4) **гасни месец** - временски период који почиње у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана календарског месеца и завршава се у 6:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана следећег календарског месеца;
- 5) **густина** - однос масе и запремине гаса (Kg/m^3) при температури од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и притиску од 1.01325 bar ;
- 6) **дистрибуција природног гаса** - преношење природног гаса преко дистрибутивног система ради испоруке природног гаса крајњим купцима, односно другом дистрибутивном систему, а не обухвата снабдевање природним гасом;
- 7) **доња топлотна вредност (H_d)** - количина топлоте која настаје потпуним сагоревањем једног кубног метра сувог гаса на константном притиску ($1,01325\text{ bar}$, $T_n = 288,15\text{ K}$), при чему су продукти сагоревања охлађени до температуре изнад тачке рошења водене паре, па се водена пара из продуката сагоревања не кондензује; температура од $15\text{ }^\circ\text{C}$ је референтна температура за одређивање топлотне вредности; доња топлотна вредност је дефинисана важећим стандардом SRPS EN ISO 6976 и изражава се у KJ/m^3 ;
- 8) **календарска година** - период од 1. јануара једне године у 6:00 часова по средњоевропском времену до 1. јануара у 6:00 часова по средњоевропском времену следеће године;
- 9) **место испоруке** или МИ - мерна станица или мерни уређај;
- 10) **оператор дистрибутивног система природног гаса** или ОДС - енергетски субјект који обавља делатност дистрибуције природног гаса и управљања дистрибутивним системом за природни гас и одговоран је за рад, одржавање и развој дистрибутивног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за дистрибуцијом природног гаса на економски оправдан начин;
- 11) **оператор система** или ОС - оператор транспортног система природног гаса, оператор дистрибутивног система природног гаса и оператор складишта природног гаса;
- 12) **оператор складишта природног гаса** или ОСС - енергетски субјект који обавља делатност складиштења и управљања складиштем природног гаса и одговоран је за рад, одржавање и развој складишта природног гаса;
- 13) **оператор транспортног система природног гаса** или ОТС - енергетски субјект који обавља делатност транспорта природног гаса и управљања транспортним системом за природни гас и одговоран је за рад, одржавање и развој транспортног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за транспортом природног гаса на економски оправдан начин;
- 14) **природни гас** или гас - означава угљоводонике или смешу угљоводоника и других гасова (највећим делом метана) који је на температури од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и на апсолутном притиску од 1.01325 bar претежно у гасовитом стању;
- 15) **релативна густина природног гаса** - однос густине природног гаса и густине ваздуха при једнаким условима температуре и притиска, односно при температури од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и притиску од 1.01325 bar ;
- 16) **сведени кубни метар (Sm^3)** - означава протеклу запремину природног гаса која се изражава у запреминској јединици Sm^3 , доње топлотне вредности од $33.338,35\text{ kJ/m}^3$, при температури сагоревања од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и температури мерења запремине од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и притиску од 1.01325 bar ($1\text{ Sm}^3 = 33,33835\text{ MJ}$);

- 17) **снабдевање природним гасом** - продаја природног гаса купцима за њихове потребе или ради препродаје;
- 18) **стандардни кубни метар (m³)** - означава количину природног гаса израженог на стандардним условима, при температури од 15°C и притиску од 1.01325 bar, према SRPS EN ISO 14532;
- 19) **транспорт природног гаса** - преношење природног гаса транспортним системом до крајњих купаца или другог транспортног система, дистрибутивних система или складишта природног гаса, а не обухвата снабдевање;
- 20) **Wobbe индекс доњи** - означава доњу топлотну вредност подељену квадратним кореном релативне густине.

III КОЛИЧИНА И ДИНАМИКА

Члан 3.

Количина природног гаса одређиваће се на основу остварене потрошње купца на месту примопредаје током периода снабдевања, са потпуном флексибилношћу у вези сатне потрошње.

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

IV НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 4.

Снабдевач гасоводом испоручује гас Купцу на паритету место испоруке које је наведено у Прилогу 3.

Члан 5.

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 6.

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.

V КВАЛИТЕТ

Члан 7.

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/m³.

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.

VI МЕРЕЊЕ И ОБРАЧУН

Члан 8.

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 Sm³.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се утврђивање испоручених количина гаса врши на месту испоруке најмање једном месечно, за гас испоручен у току претходног месеца, као и при промени цене гаса или при евентуалној промени услова испоруке у складу са Уговором, Законом и прописима донетим на основу Закона.

Члан 10.

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

Члан 11.

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 12.

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.

VII ЦЕНЕ

Члан 13.

Цена гаса утврђује се у USD/1.000Sm³ 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 I квартал 2021. године износи 219,28 USD/1.000Sm³.

Фиксни део цене износи 72,57 USD/1.000Sm³.

Променљиви део цене за I квартал 2021. године износи 146,71 USD/1.000Sm³.

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 m³, при H_d= 33.338,35 кЈ/м³, која се утврђује 1. јануара, 1. априла, 1. јула и 1. октобра;

P_o Основна цена од 194,32 USD/1.000Sm³ 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_o 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_o = 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_o 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_o = 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_o 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_o = 507,577 USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

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

Члан 14.

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/Sm³), и

1.2. "капацитет" (дин/Sm³/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 K_p).

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 K_p мањи или једнак 0,20 ($K_p \leq 0,20$), 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 K_p мањи или једнак 0,33 ($K_p \leq 0,33$) и
- места испоруке код којих је коефицијент равномерности K_p мањи или једнак 0,20 ($K_p \leq 0,20$), 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 ($K_p > 0,6$);

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

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 K_m .

Вредности коефицијента месечне неравномерности K_m 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.

Члан 15.

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.

VIII ФАКТУРИСАЊЕ И ПЛАЋАЊЕ

Члан 16.

Фактурисање испоручених количина гаса са припадајућим трошковима коришћења транспортних и дистрибутивних система на уговореном месту испоруке врши се једном

месечно, при чему је датум промета датум читавања количине испорученог гаса на уговореном месту испоруке, одн. на други начин утврђивања стања испоручене количине гаса у циљу обрачуна потрошње у складу са прописима, односно датум ванредног читавања или на други начин утврђивања стања испоручене количине гаса при евентуалној промени услова испоруке.

Снабдевач је обавезан да фактурише испоручени гас са припадајућим трошковима коришћења транспортних и дистрибутивних система 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.

IX ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ПЛАЊАЊА

Члан 17.

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 18.

Купац може уместо доставе Прилогом 2 уговореног инструмената 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.

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 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.

X НЕИСПУЊАВАЊЕ ИЛИ НЕУРЕДНО ИСПУЊАВАЊЕ ОБАВЕЗА

Члан 19.

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 20.

Уколико дође до раскида уговора од стране Купца, за неиспуњавање уговорне обавезе у целости, у вези члана 3. 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/1.000Sm³ 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 21.

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.

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

Члан 22.

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.

XI ПОРЕМЕЋАЈИ У ИСПОРУЦИ**Члан 23**

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.

XII ВИША СИЛА**Члан 24.**

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.

XIII УСЛОВИ И НАЧИН ОБУСТАВЕ ИСПОРУКЕ**Члан 25.**

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.

XIV ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ УГОВОРА**Члан 26.**

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.

XV ТРАЈАЊЕ И РАСКИД УГОВОРА**Члан 27.**

Уговор се закључује на одређено време за период испоруке у складу са Прилогом 3, 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 20. 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.

XVI ПРЕНОШЕЊЕ ПРАВА**Члан 28.**

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 29.

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 30.

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.

XVII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 31.**

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

Члан 32.

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 33.

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 34.

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;

КУПАЦ**СНАБДЕВАЧ**

ПРИЛОГ 1

ПОДАЦИ ЗА КОНТАКТ И КОРЕСПОНДЕНЦИЈУ

Снабдевач: **ЈП СРБИЈАГАС НОВИ САД**

Адреса

Телефон:

Факс:

Е-mail:

Контакт особа:

Купац:

Адреса:

Телефон:

Факс:

Е-mail:

Контакт особа:

ПРИЛОГ 2

У складу са чланом 17. Купац је дужан да достави Снабдевачу инструмент обезбеђења плаћања:

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЛОГ 3

Поруџбеница бр. _____ датум _____

уз Уговор бр. _____

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	2021.
Месец	Количина Sm^3
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Октобар	
Новембар	
Децембар	

Година	2022.
Месец	Количина Sm^3
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
-	-
-	-
-	-

* (у складу са чланом 14. Уговора за 2021.)

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ
