



**УГОВОР О ПОТПУНОМ СНАБДЕВАЊУ
ПРИРОДНИМ ГАСОМ – ЈАВНО СНАБДЕВАЊЕ**

Број _____

закључен дана _____ године

између уговорних страна

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

(у даљем тексту: Јавни снабдевач или 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 (у даљем тексту: гас) под условима и на начин утврђен Законом о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/14, и 85/18, 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 дистрибутивног система оператора дистрибутивног система ЈП "Србијагас" ("Сл. гласник РС", бр. 139/14, у даљем тексту: Правила), Методологијом за одређивање цене природног гаса за јавно снабдевање ("Сл. гласник РС" бр. 75/14, 105/16, 108/16-испр. и 29/17, у даљем тексту: Методологија), Правилима о промени снабдевача ("Сл. гласник РС", бр. 93/12 и 10/17) и другим прописима, као и актима Снабдевача.

II КОЛИЧИНА И ДИНАМИКА

Члан 2.

Уговореном испоруком гаса сматра се максимална часовна потрошња 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.

III НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 3.

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

Снабдевач испоручује, а Купац преузима гас одмах после проласка гаса кроз мерни уређај, након чега сви ризици и одговорности прелазе на Купца.

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 4.

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.

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.

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 5.

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.

Члан 6.

Протекла запремина гаса обрачунава се у стандардним кубним метрима (m^3) који означава количину гаса изражену на стандардним условима, при температури од $15\text{ }^\circ\text{C}$ и притиску од 1.01325 bar, према SRPS EN ISO 14532.

Испоручена енергија природног гаса прерачунава се на доњу топлотну вредност и исказује се у сведеним кубним метрима (Sm^3) који означава протеклу запремину 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 ($1\text{ }Sm^3 = 33,33835\text{ MJ}$).

Члан 7.

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.

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

Члан 8.

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 9.

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 10.**

Цена гаса који се испоручује Купцу је регулисана.

Испоручени гас се обрачунава у складу са Методологијом на основу тарифа за:

- 1) "енергент" изражен у дин/Sm³;
- 2) "капацитет" изражен у дин/Sm³/дан/година, и
- 3) "накнада по месту испоруке" изражена у динарима по месту испоруке.

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 у претходној години. 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 Поруцбенице. На исти начин утврђује се максимална дневна потрошња гаса и за Купца који у претходној години није имао потрошњу гаса.

Тарифа за "накнада по месту испоруке" примењује се за свако место испоруке.

Износи који су обрачунати за тарифе "капацитет" и "накнада по месту испоруке", а који су утврђени на годишњем нивоу, распоређују се према броју обрачунских периода.

Купцу коме је обустављена испорука гаса у складу са Законом и Уредбом, гас се обрачунава према тарифи "капацитет" и "накнада по месту испоруке" за све време трајања обуставе, осим у случају када је на његов писмени захтев обустављена испорука која може трајати најмање једну, а највише две године.

Члан 11.

Снабдевач објављује Одлуку о ценама у складу са прописима у "Сл. гласнику РС" по добијању сагласности надлежних органа, односно тела Републике Србије.

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

VII ФАКТУРИСАЊЕ И ПЛАЋАЊЕ**Члан 12.**

Фактурисање испоручених количина гаса врши се најмање једном у току обрачунског периода који не може бити дужи од 31 (тридесетједан) дан, при чему се датумом промета сматра датум читавања количине испорученог гаса на уговореном месту испоруке у складу са прописима.

Снабдевач је обавезан да фактурише испоручени гас са припадајућим накнадама и ПДВ у року од 10 (десет) дана од датума промета.

Купац је обавезан да преузети гас 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 у року од 5 (пет) дана од дана пријема рачуна.

VIII ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ПЛАЋАЊА**Члан 13.**

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.

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 14.

Купац може уместо доставе инструмената обезбеђења плаћања, да изврши уплату аванса у висини коју предрачуном утврђује Снабдевач, у складу са количинама из Поруцбенице.

Износ предрачуна не може бити мањи од предстојеће двомесечне потрошње из Поруцбенице и цене гаса која је важила у месецу који претходи месецу испоруке, укључујући 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 Поруцбеници за више од 10%, Купац ће за потребе утврђивања висине аванса на захтев Снабдевача доставити кориговану Поруцбеницу усклађену 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 кориговане Поруцбенице за потребе утврђивања висине аванса, доставиће Снабдевачу Прилогом 2 уговорени инструмент обезбеђења плаћања.

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 15.

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

Уколико Купац не измирује своје уговорне обавезе, Снабдевач има право да обустави даљу испоруку гаса у складу са Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

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

Члан 16.

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 17.

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

XI ВИША СИЛА

Члан 18.

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 Купца да изврши обавезу плаћања за испоручени гас у претходном периоду.

XII УСЛОВИ И НАЧИН ОБУСТАВЕ ИСПОРУКЕ

Члан 19.

Снабдевач је овлашћен 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 20.

Измене и допуне овог уговора могу да се закључују у писаној форми ако дође до измене законских и других прописа или услова Снабдевача, као и измена и допуна уговора са снабдевачем јавног снабдевача или Оператором дистрибутивног система.

XIV ТРАЈАЊЕ И РАСКИД УГОВОРА

Члан 21.

Уговор се закључује на неодређено време, с тим да се може раскинути писаном изјавом сваке уговорне стране.

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 22.

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 23.

Снабдевач је обавезан да обавести Купца непосредно или преко средстава јавног информисања о насталим променама везаним за услове испоруке гаса.

Члан 24.

Уговорне стране су сагласне да ће сва евентуално спорна питања решавати споразумно, а у случају да у томе не успеју, уговарају надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

Члан 25.

Снабдевач и Купац су дужни да као пословну тајну чувају комерцијалне, финансијске, техничке и друге податаке који су им доступни у реализацији Уговора.

Члан 26.

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

Члан 27.

Уговор је сачињен у 3 (три) истоветна примерка, протумачен и у знак сагласности потписан, од којих 1 (један) примерак задржава Купац, а 2 (два) Снабдевач.

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 13. Купац је дужан да достави Снабдевачу инструмент обезбеђења плаћања:

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЛОГ 3

Поруџбеница бр. _____ датум _____

уз Уговор бр. _____

Решење бр. _____ датум _____

Назив Купца _____

Шифра Купца _____

Назив / адреса МИ _____

Шифра МИ _____

Капацитет МИ _____ $\text{Sm}^3/\text{дан/год}$

Категорија / Група МИ ____ / ____

Година	2019.
Месец	Количина Sm^3
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
Октобар	
Новембар	
Децембар	
УКУПНО	

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ПРИЛОГ 4

1	НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____ Шифра делатности _____				
2	НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: 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.				
3	МИНИМАЛНЕ ЧАСОВНЕ ПОТРЕБЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ "ТОПЛОГ СТАЊА". а) потребне $Q_{min} =$ _____ m^3/h б) нису потребне				
4	ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА $Q = 0 m^3/h$ _____ часова				
5	МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА а) Могућност алтернативног горива: ДА НЕ б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ m^3/h ц) Врста алтернативног горива: _____ или _____ д) Капацитет складиштеног простора за алтернативно гориво: _____				
6	МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 25%;">НАЗИВ ТРОШИЛА</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Број котловских јединица</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Q_{min}</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Обим замене прир. гаса по трошилу Q_{min}</th> </tr> </thead> </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 ³ /h)	(m ³ /h)	m ³ /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 _{rem} = _____ m ³ /h				
2. Од _____ до _____ Q _{rem} = _____ m ³ /h				
8 ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (за случај ремонта или искључења)				
ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (први период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m ³ /h				
ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (други период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m ³ /h				
ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m ³ /h				
ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (други период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m ³ /h				
9 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ				
име и презиме _____				
контакт телефон _____				
10 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ				

КУПАЦ