

ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА
СА ДОМОМ УЧЕНИКА
21410 ФУТОГ
ул. Царице Милице 2
Број:08-3271-374
Датум: 26.11.2018

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА - ПРИРОДНИ ГАС - ДВВРП I-1-2018

објављене 29.10.2018 на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца
www.poljosko.edu.rs

У складу са чланом 63 став 1 Закона о јавним набавкама врше се измене и допуне конкурсне документације;

У делу-1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ- Тачка 2. – подтачка 8- која гласи "Правила о промени добављача"
МЕЊА СЕ И САДА ГЛАСИ "Правила о промени снабдевача"

У делу-2) ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ- реченица која - која гласи "мале вредности"
МЕЊА СЕ И САДА ГЛАСИ "у отвореном поступку"

Део -5) који гласи

5) ТАБЕЛАРНИ ДЕО ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛИХ ВРЕДНОСТИ ДОБАРА –ПРИРОДНИ ГАС - ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА СА ДОМОМ УЧЕНИКА ФУТОГ , ЦАРИЦЕ МИЛИЦЕ 2, ФУТОГ

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

1.Шифра мерила: 658

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	44.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	429		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	429		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

2. Шифра мерила: 659

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	17.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			

2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	265		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	265		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

3. Шифра мерила: 660

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	36.100		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	341		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	341		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

4. Шифра мерила: 661

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	13.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina			
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina			

4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 7 , Футор

5. Шифра мерила: 662

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	12.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina			
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina			
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футор

6. Шифра мерила: 49787

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	10.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina			
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina			
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футор

7. Шифра мерила: 49788

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
-----------	-----------------------------	----------	------	-----------------

1	Energent-Prirodni gas	40.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	268		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	268		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Напомена: Појединачни износи за свако примопредајно место морају збирно да одговарају укупној вредности понуде са и без ПДВ-а која представља податак за закључење уговора.

Цена обухвата цену природног гаса са балансном одговорношћу у складу са Законом о енергетици ("Сл.гласник РС" бр. 57/2011, 80/2011 93/2012 и 145/2014)

М.П. _____

(потпис овлашћеног лица)

МЕЊА СЕ И САДА ГЛАСИ"

5) ТАБЕЛАРНИ ДЕО ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ -ОТОВРЕНИ ПОСТУПАК- ДОБАРА –ПРИРОДНИ ГАС - ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА СА ДОМОМ УЧЕНИКА ФУТОГ , ЦАРИЦЕ МИЛИЦЕ 2, ФУТОГ

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

1.Шифра мерила: 658

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	44.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	519		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	519		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

2. Шифра мерила: 659

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	17.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	314		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	314		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

3. Шифра мерила: 660

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	36.100		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	525		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	525		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог

4. Шифра мерила: 661

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	13.000		

2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	0		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	0		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 7 , Футог
5. Шифра мерила: 662

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	12.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	0		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	0		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог
6. Шифра мерила: 49787

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	10.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	0		

3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	0		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Примопредајно место : Царице Милице 2 , Футог
7. Шифра мерила: 49788

Redni br.	Tarifni elementi i energent	Količina	Cena	Količina x Cena
1	Energent-Prirodni gas	40.000		
2.	Usluga pristupa sistemu za Transportni sistem Srbijagasa			
2.1.	Energent-Prirodni gas			
2.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	319		
3.	Usluga pristupa sistemu za Distributivni sistem Novi Sad-Gasa			
3.1.	Energent-Prirodni gas			
3.2.	Kapacitet Sm ³ /dan godina	319		
4.	Ukupno bez PDV-a			
5.	PDV 10%			
6.	Ukupno sa PDV-om 10%			

Напомена: Појединачни износи за свако примопредајно место морају збирно да одговарају укупној вредности понуде са и без ПДВ-а која представља податак за закључење уговора.

Цена обухвата цену природног гаса са балансом одговорношћу у складу са Законом о енергетици ("Сл.гласник РС" бр. 57/2011, 80/2011 93/2012 и 145/2014)

М.П. _____

(потпис овлашћеног лица)

У ДЕЛУ 5) ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА- која гласи "

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 658	м3	44.000
Капацитет	м3/дан/година	361
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2016.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 659	м3	17.000
Капацитет	м3/дан/година	214
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 660	м3	36.100
Капацитет	м3/дан/година	335
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 661	м3	13.000
Капацитет	м3/дан/година	111
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 662	м3	12.000
Капацитет	м3/дан/година	91
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2016.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 49787	м3	10.000
Капацитет	м3/дан/година	76
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за	м3	40.000

потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 49788		
Капацитет	м3/дан/година	265
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

МЕЊА СЕ И САДА ГЛАСИ'

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 658	м3	44.000
Капацитет	м3/дан/година	519
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2016.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 659	м3	17.000
Капацитет	м3/дан/година	314
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 660	м3	36.100
Капацитет	м3/дан/година	525
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 661	м3	13.000
Капацитет	м3/дан/година	0
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 662	м3	12.000
Капацитет	м3/дан/година	0
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

--

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2016.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 49787	м3	10.000
Капацитет	м3/дан/година	0
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

ОПИС	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	ПОТРЕБНА ОКВИРНА КОЛИЧИНА ПРИРОДНОГ ГАСА (м3) ЗА 12 МЕСЕЦИ
Енергент- Природни гас за 2017.годину за потпуно снабдевање ШИФРА МЕРИЛА 49788	м3	40.000
Капацитет	м3/дан/година	319
Добављач гарантује квалитет и обрачун испоручене робе одређен Законом о енергетици, прописима и уговором..		

У ДЕЛУ 9 МОДЕЛ УКОВОРА – Члан 17. који гласи "Све евентуалне рекламације рачуна, Купац је дужан да достави Снабдевачу писменим путем у року од 8 дана од датума пријема рачуна ,у противном сматра се да је рачун прихваћен од стране Купца у целости.

Плаћање се врши у најкраћем року од 30 дана, односно најдуже 45 дана од дана испостављања фактуре"

МЕЊА СЕ И САДА ГЛАСИ"

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

Плаћање се врши у најкраћем року од 15 дана, односно најдуже 30 дана од дана испостављања фактуре

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

НА СТРАНИ 30. КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ПОСЛЕ МОДЕЛА УГВОРА УБАЦУЈУ СЕ ПОРУЏБЕНИЦЕ ПРИРОДНОГ ГАСА КОЈЕ СУ САСТАВНИ ДЕО УГОВОРА ЗА СВАКО МЕСТО ИСПОРУКЕ (МИ)

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр_ датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____.год.

Назив Купца:Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца 58139

Назив/ адреса МИ:Царице Милице 2 Категорија/ Група МИ:К1Н

Шифра МИ658

Капацитет МИ 519Sm3/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС"

ГОДИНА	2019
--------	------

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	7.000
УКУПНО	7.000

МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	10.000
ФЕБРУАР	8.000
МАРТ	7.000
АПРИЛ	5.000
МАЈ	4.000
ЈУН	3.000
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	
-	-
-	-
УКУПНО	38.000

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифраделатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:(заокружи редни број)

- 1) купцикојиимајусопственупотрошњунеопходнузаобављањеделатноститранспорта, дистрибуције и складиштењаприродноггаса (предгревањегасанаглавнојмерно-регулационојстаници, радкомпресора и сл.), купцикојиимајусопственупотрошњунеопходнузаобављањеделатностипроизводње и прераде природноггаса, нафте и нафтнихдеривата;
- 2) болнице, клинике, клиничко-болнички и клиничкицентри, институти, специјалнездравственеустанове (станицехитнепомоћи и другиххитнихинтервенција, стационари, заводизатрансфузијукрви, узимање и прерадукрви и центризадијализу) и објекти и постројењапроизвођачалекова и санитетскогматеријала;
- 3) другездравственеустанове у складусапланоммрежездравственихустановакојиседоноси у складуса законом;
- 4) објективодовода и канализације;
- 5) објектизапроизводњуосновнихпрехранбенихпроизвода (централнепекаре, млекаре и кухиње);
- 6) јединице и установеМинистарстваодбране и војскеСрбије;
- 7) установесоцијалнезаштитезасмештајкорисника (заводи, домови, центри, прихватницицентри и прихватилишта);
- 8) казнено-поправнизаводи, окружнизатвор, васпитно-поправнидомови и специјалнезатворскеболнице;
- 9) установе у областипредшколског, основног, средњег и високогобразовања, 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

О

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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене

јединица Q_{\min} Q_{\min} прир. гаса потрошилу

(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 _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

2. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

8. ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (ЗАСЛУЧАЈ 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

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр 2 датум _____/_____/_____. год.

уз Уговор бр. _____/_____

Решење бр. _____ датум _____/_____/_____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ K2R

Шифра МИ 184

Капацитет МИ 12 m³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200
МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-
УКУПНО	1.200

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 1) купцикоји имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купцикоји 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 санитарског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којима 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 којима испорука гаса изазива трајну хаварију производних постројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљински систем грејања);
- 13) купцикоји 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 $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

_____ 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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Бројкотловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим за мене
јединица Q_{\min} Q_{\min} прир. гаса потрошилу
(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 (заслучај 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

_____ М.П.

ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр_ датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____.год.

Назив Купца:Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца58139

Назив/ адреса МИ:Царице Милице 2Категорија/ Група МИ:К1N

Шифра МИ659

Капацитет МИ 314 Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	3.000
УКУПНО	3.000

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	5.000
ФЕБРУАР	4.000
МАРТ	3.000
АПРИЛ	1.000
МАЈ	500
ЈУН	500
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	
-	-
-	-
УКУПНО	14.000

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифраделатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:(заокружи редни број)

- 1) купцикоји имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купцикоји 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, завод за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којим се доноси у складу са законом;
- 4) објекти водовода и канализације;
- 5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекарне, 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 прихватишта);
- 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 спорук гаса изазвала трајну хаварију производних постројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљински систем грејања);
- 13) купцикоји 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

О

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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене јединица Q_{\min} Q_{\min} прир. гаса потрошилу (ком) (m^3/h) (m^3/h) m^3/h или % Q

Минимално време потребно за прелаз на друге 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 (заслучајремонтаилиискључења)

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (првипериод) _____ часова, просечночасовносмањење Q= _____ m³/h

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (другипериод) _____ часова, просечночасовносмањење Q= _____ m³/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (првипериод) _____ часова, просечночасовносмањење Q= _____ m³/h

ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (другипериод) _____ часова, просечночасовносмањење Q= _____ m³/h

9. ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме: _____

контакттелефон: _____

10. НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ:

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр2 датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/____

Решење бр. _____ датум ____/____/____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ K2R

Шифра МИ 184

Капацитет МИ 12Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-
УКУПНО	1.200

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:(заокружи редни број)

- 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, завод за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског 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 пекарне, 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) објектокод 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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене

јединица Q_{\min} Q_{\max} прир. гаса потрошилу

(ком) (m^3/h) (m^3/h) m^3/h или % Q

Минимално време потребно за прелаз на други енергент: _____ час

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

1. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

2. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

8. ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (ЗАСЛУЧАЈ 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

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр_ датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____. год.

Назив Купца: Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца 58139

Назив/ адреса МИ: Царице Милице 2 Категорија/ Група МИ: К1N

Шифра МИ660

Капацитет МИ 525Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	9.000
УКУПНО	9.000

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	10.000
ФЕБРУАР	8.100
МАРТ	6.000
АПРИЛ	3.000
МАЈ	
ЈУН	
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	
-	-
-	-
УКУПНО	27.100

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 1) купцикоји имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купцикоји 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 центрадијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којима 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 заговор, васпитно-поправни домови и специјалне заговорске болнице;
- 9) установе у области предшколског, основног, средњег и високог образовања, ученичког и студентског стандарда и спорта;
- 10) објекти којима се испорука гаса изазива трајну хаварију производних постројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљински систем грејања);
- 13) купцикоји 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

О

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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Бројкотловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене
јединица Q_{min} Q_{min} прир. гаса потрошилу
(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 (заслучај 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

_____ М.П.

ПОТПИС

ПОРУЏЕНИЦА

Поруџеница бр 2 датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/____

Решење бр. _____ датум ____/____/____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ К2R

Шифра МИ 184

Капацитет МИ 12Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200
МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-
УКУПНО	1.200

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

1) купцикоји имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купцикоји 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 центрадијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског материјала;

3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којима се доноси у складу са законом;

4) објекти водовода и канализације;

- 5) објектизапроизводњуосновнихпрехранбенихпроизвода (централнепекаре, млекаре и кухиње);
- 6) јединице и установеМинистарстваодбране и војскеСрбије;
- 7) установесоцијалнезаштитезасмештајкорисника (заводи, домови, центри, прихватницицентри и прихватилишта);
- 8) казнено-поправнизаводи, окружнизатвор, васпитно-поправнидомови и специјалнезатворскеболнице;
- 9) установе у областипредшколског, основног, средњег и високогобразовања, ученичког и студентског стандарда и спорта;
- 10) објектикодкојихбииспорукагасаизавалатрајнухаваријупроизводнихпостројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљинскисистемгрејања);
- 13) купцикојиимајуобјектезапроизводњухране, осимцентралнихпекара и кухиња;
- 14) термоелектране-топлане;
- 15) индустријскипотрошачикојиприроднигаскористекаоировину;
- 16) индустријскипотрошачикојиприроднигаскористекаоенергент.

3. МИНИМАЛНЕ ЧАСОВНЕ ПОТРЕБЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ "ТОПЛОГ СТАЊА".

- a) потребне $Q_{min} =$ _____ m^3/h
- б) нисупотребне

4. ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА $Q = 0 m^3/h$

_____ часова

5. МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА

- a) Могућносталтернативноггорива: ДА НЕ
- б) Обималтернативноггорива: _____ % или _____ m^3/h
- ц) Врстаалтернативноггорива: _____ или _____
- д) Капацитетскладиштеногпросторазаалтернативногориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА БројкотловскихМин. и мах. (инсталиранапотрошња) Обимзамене
јединица $Q_{min}Q_{min}$ прир. гасапотрошилу
(ком) (m^3/h) (m^3/h) m^3/h или % Q

Минималновремепотребнозапрелазакнадругиенергент: _____ 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 (заслучајремонтаилиискључења)

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (првипериод) _____ часова, просечночасовноснамањење $Q =$ _____ m^3/h
ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (другипериод) _____ часова, просечночасовноснамањење $Q =$ _____ m^3/h
ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (првипериод) _____ часова, просечночасовноснамањење $Q =$ _____ m^3/h
ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (другипериод) _____ часова, просечночасовноснамањење $Q =$ _____ m^3/h

9. ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме: _____

контакттелефон: _____

10. НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ:

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр_ датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____.год.

Назив Купца:Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца58139

Назив/ адреса МИ:Царице Милице 2Категорија/ Група МИ:МРО

Шифра МИ661

Капацитет МИ 0Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	4.000
ФЕБРУАР	3.000
МАРТ	2.000
АПРИЛ	2.000
МАЈ	
ЈУН	
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	2.000
УКУПНО	2.000

-	-
-	-
УКУПНО	11.000

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 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, завод за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центра за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског 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) објектокод 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

О

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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене

јединица Q_{\min} Q_{\min} прир. гаса потрошилу

(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 _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

2. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

8. ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (ЗАСЛУЧАЈ 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

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр 2 датум _____/_____/_____. год.

уз Уговор бр. _____/_____

Решење бр. _____ датум _____/_____/_____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ K2R

Шифра МИ 184

Капацитет МИ 12 Sm^3 /дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm^3
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm^3
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200
МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-
УКУПНО	1.200

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 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 центрадијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којима 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 којима испорука гаса изазива 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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Бројкотловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим за мене
јединица Q_{min} Q_{min} прир. гаса потрошилу
(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 (заслучај 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

_____ М.П.

ПОТПИС

ПОРУЏЕНИЦА

Поруџеница бр_ датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____. год.

Назив Купца: Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца 58139

Назив/ адреса МИ:Царице Милице 2Категорија/ Група МИ:МРО

Шифра МИ662

Капацитет МИ 0Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	2.000
УКУПНО	2.000

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	4.000
ФЕБРУАР	3.000
МАРТ	2.000
АПРИЛ	1.000
МАЈ	
ЈУН	
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	
-	-
-	-
УКУПНО	10.000

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифраделатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:(заокружи редни број)

- 1) купцикојиимајусопственупотрошњунеопходнузаобављањеделатноститранспорта, дистрибуције и складиштењаприродноггаса (предгревањегасанаглавнојмерно-регулационојстаници, радкомпресора и сл.), купцикојиимајусопственупотрошњунеопходнузаобављањеделатностипроизводње и прераде природноггаса, нафте и нафтнихдеривата;
- 2) болнице, клинике, клиничко-болнички и клиничкицентри, институти, специјалнездравственеустанове (станицехитнепомоћи и другиххитнихинтервенција, стационари, заводизатрансфузијукрви, узимање и прерадукрви и центризадијализу) и објекти и постројењапроизвођачалекова и санитетскогматеријала;
- 3) другездравственеустанове у складусапланоммрежездравственихустановакојиседоноси у складуса законом;
- 4) објективодовода и канализације;
- 5) објектизапроизводњуосновнихпрехрамбенихпроизвода (централнепекаре, млекаре и кухиње);
- 6) јединице и установеМинистарстваодбране и војскеСрбије;

- 7) установесоцијалнезаштитезасмештајкорисника (заводи, домови, центри, прихватници и прихватишта);
- 8) казнено-поправнизаводи, окружизатвор, васпитно-поправнидомови и специјалнезатворскеболнице;
- 9) установе у областипредшколског, основног, средњег и високогобразовања, ученичког и студентског стандарда и спорта;
- 10) објектикодојихбииспукага саизвалатрајнухаваријупроизводнихпостројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљински систем грејања);
- 13) купцикоји 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".

- a) потребне $Q_{\min} =$ _____ m^3/h
- б) нису потребне

4. ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА $Q = 0 m^3/h$

_____ часова

О

5. МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА

- a) Могућност алтернативног горива: ДА НЕ
- б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ m^3/h
- ц) Врста алтернативног горива: _____ или _____
- д) Капацитет складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и макс. (инсталирана потрошња) Обим замене
јединица Q_{\min} Q_{\max} прир. гаса потрошилу
(ком) (m^3/h) (m^3/h) m^3/h или % Q

Минимално време потребно за прелаз на други енергент: _____ час

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

1. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h
2. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

8. ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (заслучај 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

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр 2 датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/____

Решење бр. _____ датум ____/____/____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ K2R

Шифра МИ 184

Капацитет МИ 12 m³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200
МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-

УКУПНО

1.200

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

КУПАЦ

М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 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 санитарског 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 пекарне, 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 заговор, васпитно-поправни домови и специјалне заговорске 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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене

јединица Q_{\min} Q_{\max} прир. гаса потрошњу

(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 _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

2. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

8. ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (ЗАСЛУЧАЈ 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

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр_ датум_____/_____/_____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____. год.

Назив Купца: Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца 58139

Назив/ адреса МИ: Царице Милице 2 Категорија/ Група МИ: МРО

Шифра МИ49787

Капацитет МИ 0Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	2.000
УКУПНО	2.000

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	4.000
ФЕБРУАР	2.000
МАРТ	1.000
АПРИЛ	1.000
МАЈ	
ЈУН	
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	
-	-
-	-
УКУПНО	8.000

КУПАЦ

М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 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 центрадијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којима се доноси у складу са законом;
- 4) објекти водовода и канализације;
- 5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекарне, млекарне 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 којима испорука гаса изазива 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

О

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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Бројкотловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим за мене
јединица Q_{\min} Q_{\min} прир. гас потрошилу
(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 (заслучај 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

_____ М.П.

ПОТПИС

ПОРУЏЕНИЦА

Поруџеница бр 2 датум _____/_____/_____. год.

уз Уговор бр. _____/_____

Решење бр. _____ датум _____/_____/_____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ К2R

Капацитет МИ 12Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

Шифра МИ184

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200
МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-
УКУПНО	1.200

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифраделатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:(заокружи редни број)

1) купцикојиимајусопственупотрошњунеопходнузаобављањеделатноститранспорта, дистрибуције и складиштењаприродногаса (предгревањегасанаглавнојмерно-регулационојстаници, радкомпресора и сл.), купцикојиимајусопственупотрошњунеопходнузаобављањеделатностипроизводње и прераде природногаса, нафте и нафтнихдеривата;

2) болнице, клинике, клиничко-болнички и клиничкицентри, институти, специјалнездравственеустанове (станицехитнепомоћи и другиххитнихинтервенција, стационари, заводизатрансфузијукрви, узимање и прерадукрви и центрадијализу) и објекти и постројењапроизвођачалекова и санитетскогматеријала;

3) другездравственеустанове у складусапланоммрежездравственихустановакојиседоноси у складуса законом;

4) објективодовода и канализације;

5) објектизапроизводњуосновнихпрехранбенихпроизвода (централнепекаре, млекаре и кухиње);

6) јединице и установеМинистарстваодбране и војскеСрбије;

- 7) установесоцијалнезаштитезасмештајкорисника (заводи, домови, центри, прихватници и прихватишта);
- 8) казнено-поправнизаводи, окружнизатор, васпитно-поправнидомови и специјалнезатворскеболнице;
- 9) установе у областипредшколског, основног, средњег и високогобразовања, ученичког и студентског стандарда и спорта;
- 10) објектикодојихбииспорукагасаизавалатрајнухаваријупроизводнихпостројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљинскисистемгрејања);
- 13) купцикојиимајуобјектезапроизводњухране, осимцентралнихпекара и кухиња;
- 14) термоелектране-топлане;
- 15) индустријскипотрошачикојиприроднигаскористекаоировину;
- 16) индустријскипотрошачикојиприроднигаскористекаоенергент.

3. МИНИМАЛНЕ ЧАСОВНЕ ПОТРЕБЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ "ТОПЛОГ СТАЊА".

- a) потребне $Q_{min} =$ _____ m^3/h
- б) нисупотребне

4. ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА $Q = 0 m^3/h$

_____ часова

5. МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА

- a) Могућносталтернативноггорива: ДА НЕ
- б) Обималтернативноггорива: _____ % или _____ m^3/h
- ц) Врстаалтернативноггорива: _____ или _____
- д) Капацитетскладиштеногпросторазаалтернативногориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА БројкотловскихМин. и мах. (инсталиранапотрошња) Обимзамене
јединица $Q_{min}Q_{min}$ прир. гасапотрошилу
(ком) (m^3/h) (m^3/h) m^3/h или % Q

Минималновремепотребнозапрелазакнадругиенергент: _____ 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 (заслучајремонтаилиискључења)

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (првипериод) _____ часова, просечночасовносмањење $Q =$ _____ m^3/h
ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (другипериод) _____ часова, просечночасовносмањење $Q =$ _____ m^3/h
ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (првипериод) _____ часова, просечночасовносмањење $Q =$ _____ m^3/h
ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (другипериод) _____ часова, просечночасовносмањење $Q =$ _____ m^3/h

9. ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме: _____

контакттелефон: _____

10. НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ:

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр_ датум ____/____/____. год.

уз Уговор бр. ____/2018

Решење бр _____ датум ____/____/____.год.

Назив Купца: Градска управа за имовину и имовинско правне послове Нови Сад

Шифра Купца 58139

Назив/ адреса МИ: Царице Милице 2 Категорија/ Група МИ: K1N

Шифра МИ49788

Капацитет МИ 319Sm³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	8.000
ФЕБРУАР	7.000
МАРТ	6.000
АПРИЛ	5.000
МАЈ	4.000
ЈУН	2.000
ЈУЛ	
АВГУСТ	
СЕПТЕМБАР	
ОКТОБАР	
-	-
-	-

УКУПНО	32.000
--------	--------

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	-
ДЕЦЕМБАР	8.000
УКУПНО	8.000

КУПАЦ

_____ М.П.
ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: *(заокружи редни број)*

- 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, завод за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центра за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитарског 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

О

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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Број котловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим замене

јединица Q_{\min} Q_{\max} прир. гаса потрошилу

(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 _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

2. Од _____ до _____ $Q_{\text{rem}} =$ _____ m^3/h

8. ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (ЗАСЛУЧАЈ 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

_____ М.П.
ПОТПИС

ПОРУЏБЕНИЦА

Поруџбеница бр 2 датум _____/_____/_____. год.

уз Уговор бр. _____/_____

Решење бр. _____ датум _____/_____/_____. год.

Назив Купца Јавно градско саобраћајно предузеће Шифра Купца 57578

Назив/ адреса МИ Футошки пут 46

Категорија/ Група МИ K2R

Шифра МИ 184

Капацитет МИ 12 m³/дан/год.

Оператор система ДП „НОВИ САД ГАС“

ГОДИНА	2018.
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
НОВЕМБАР	100
ДЕЦЕМБАР	200
УКУПНО	300

ГОДИНА	2019
МЕСЕЦ	Количина Sm ³
ЈАНУАР	200
ФЕБРУАР	200
МАРТ	100
АПРИЛ	100
МАЈ	100
ЈУН	100
ЈУЛ	100
АВГУСТ	100
СЕПТЕМБАР	100
ОКТОБАР	100
-	-
-	-
УКУПНО	1.200

КУПАЦ

_____ М.П.

ПОТПИС

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ОБРАЗАЦ

1. НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2. НАМЕНА ПОТРОШЊЕ: (заокружи редни број)

- 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 санитарског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа којима се доноси у складу са законом;
- 4) објекти водовода и канализације;
- 5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекарне, млекарне 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 којима се испоручује гас из ваздуха у производни 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 $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$

_____ 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 складиштења простора за алтернативно гориво: _____

6. МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инсталисана) ПО ТРОШИЛИМА

МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА Бројкотловских Мин. и мах. (инсталирана потрошња) Обим за мене
јединица Q_{\min} Q_{\min} прир. гаса потрошилу
(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 (заслучај 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

ПОТПИС _____ М.П.