

ГОДИШНА ПРОГРАМА
към договор №111-191 за доставка на природен газ
Клиент име: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

N= по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ОБЩО ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА ВСИЧКИ ТОЧКИ НА ПРЕДАВАНЕ-ПРИЕМАНЕ					
		2020г. ОБЩО	В т.ч. По тримесечия				
			I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
1.	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - MWh	180735.000	48911.000	44756.000	40668.000	46400.000	
	В т.ч. По тримесечия						
			17182.000	15130.000	13430.000	14416.000	
			2 месец	15869.000	14849.000	13498.000	15509.000
			3 месец	15860.000	14777.000	13740.000	16475.000
2.	Договорено дневно количество (ДДК) - MWh/ден						
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	554.258	504.333	433.226	465.032
			2 месец	547.208	479.000	435.419	516.967
			3 месец	511.613	492.567	458.001	531.451

В това число по пункт на предаване-приемане:

Входна/изходна точка на газопроводната мрежа		Код на входен изходен пункт на газопроводната мрежа		Работно налягане (MPa)			
ГРС София 1		C050P01		0.6			
N= по ред	ПОКАЗАТЕЛ	2020г.	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
			В т.ч. По тримесечия				
			I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
1.	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - MWh	50 447.000	12 573.000	12 848.000	12 244.000	12 782.000	
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	4 256.000	4 133.000	4 071.000	4 262.000
			2 месец	4 105.000	4 386.000	4 103.000	4 283.000
			3 месец	4 212.000	4 329.000	4 070.000	4 237.000
2.	Договорено дневно количество (ДДК) - MWh/ден						
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	137,290	137,767	131,323	137,484
			2 месец	141,552	141,484	132,355	142,767
			3 месец	135,871	144,300	135,667	136,677
3.	Брой работни дни в месеца /бр./	366	91	91	92	92	
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	31	30	31	
			2 месец	29	31	31	
			3 месец	31	30	31	

Входна/изходна точка на газопроводната мрежа		Код на входен изходен пункт на газопроводната мрежа		Работно налягане (MPa)			
ГРС София 2		C053P01		0.6			
N= по ред	ПОКАЗАТЕЛ	2020г.	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
			В т.ч. По тримесечия				
			I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
1.	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - MWh	86 527.000	25 258.000	20 738.000	17 949.000	22 582.000	
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	9 209.000	7 324.000	5 827.000	6 457.000
			2 месец	8 169.000	6 704.000	5 946.000	7 517.000
			3 месец	7 880.000	6 710.000	6 176.000	8 608.000
2.	Договорено дневно количество (ДДК) - MWh/ден						
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	297,065	244,133	187,968	208,290
			2 месец	281,690	216,258	191,806	250,567
			3 месец	254,194	223,667	205,867	277,677
3.	Брой работни дни в месеца /бр./	366	91	91	92	92	
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	31	30	31	
			2 месец	29	31	31	
			3 месец	31	30	31	

Входна/изходна точка на газопроводната мрежа		Код на входен изходен пункт на газопроводната мрежа		Работно налягане (MPa)			
ГРС София 4		C056P01		0.6			
N= по ред	ПОКАЗАТЕЛ	2020г.	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
			В т.ч. По тримесечия				
			I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие	
1.	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - MWh	43 761.000	11 080.000	11 170.000	10 475.000	11 036.000	
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	3 717.000	3 673.000	3 532.000	3 697.000
			2 месец	3 595.000	3 759.000	3 449.000	3 709.000
			3 месец	3 768.000	3 738.000	3 494.000	3 630.000
2.	Договорено дневно количество (ДДК) - MWh/ден						
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	119,903	122,433	113,935	119,258
			2 месец	123,966	121,258	111,258	123,633
			3 месец	121,548	124,600	116,467	117,097
3.	Брой работни дни в месеца /бр./	366	91	91	92	92	
	В т.ч. По тримесечия						
			1 месец	31	30	31	
			2 месец	29	31	31	
			3 месец	31	30	31	

Забележка:
*Обемите природен газ превърнати в кубични м

Клиент: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

1 Слаб Мочов!

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

В това число по пункт на предаване-приемане:						
Входна/изходна точка на газопрееносната мрежа:			Код на входен/изходен пункт на газопрееносната мрежа		Работно налягане {MPa}	
ГРС София 1 Дружба			C050P01		0.6	
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
		2020	в т.ч. по тримесечия			
	Реално необходими количества	хнм ³	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
1	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хнм ³	4741.26	1181.673	1207.519	1150.752	1201.316
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	400	388.44	382.613	400.584
		II-ри месец	385.808	412.218	385.62	402.538
		III-ти месец	395.865	406.861	382.519	398.214
2	Договорено дневно количество (ДДК) - хнм ³ /ден					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	12.903	12.948	12.342	12.921
		II-ри месец	13.304	13.297	12.439	13.418
		III-ти месец	12.770	13.562	12.751	12.846
3	Природен газ /ОБЩО/- MWh	50 447.007	12 573	12 848	12 244	12 782
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	4 256	4 133	4 071	4 262
		II-ри месец	4 105	4 386	4 103	4 283
		III-ти месец	4 212	4 329	4 070	4 237
4	Договорено дневно количество (ДДК)-MWh/ден					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	137.290	137.767	131.323	137.484
		II-ри месец	141.552	141.484	132.355	142.767
		III-ти месец	135.871	144.300	135.667	136.677
5	Брой работни дни в месеца /бр./	366	91	91	92	92
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	31	30	31	31
		II-ри месец	29	31	31	30
		III-ти месец	31	30	30	31

изготвил: инж. Б. Захариева

директор: Стилян Манолов

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

В това число по пункт на предаване-приемане:						
Входна/изходна точка на газопреносната мрежа:			Код на входен/изходен пункт на газопреносната мрежа	Работно налягане (MPa)		
ГРС София 2 Малашевци			C053P01	0.6		
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
		2020	в т.ч. по тримесечия			
	Реално необходими количества	хнм ³	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
1	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хнм ³	8132.238	2373.873	1949.06	1686.936	2122.369
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	865.508	688.346	547.65	606.861
		II-ри месец	767.763	630.075	558.835	706.485
		III-ти месец	740.602	630.639	580.451	809.023
2	Договорено дневно количество (ДДК) - хнм ³ /ден					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	27.920	22.945	17.666	19.576
		II-ри месец	26.475	20.325	18.027	23.550
		III-ти месец	23.890	21.021	19.348	26.098
3	Природен газ /ОБЩО/- MWh	86 527	25 258	20 738	17 949	22 582
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	9 209	7 324	5 827	6 457
		II-ри месец	8 169	6 704	5 946	7 517
		III-ти месец	7 880	6 710	6 176	8 608
4	Договорено дневно количество (ДДК)-MWh/ден					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	297.065	244.133	187.968	208.290
		II-ри месец	281.690	216.258	191.807	250.567
		III-ти месец	254.194	223.667	205.867	277.678
5	Брой работни дни в месеца /бр./	366	91	91	92	92
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	31	30	31	31
		II-ри месец	29	31	31	30
		III-ти месец	31	30	30	31

изготвил: инж. К. Кузманов

директор: Кирил Георгиев

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

В това число по пункт на предаване-приемане:						
Входна/изходна точка на газопреносната мрежа:			Код на входен/изходен пункт на газопреносната мрежа		Работно налягане {МРа}	
ГРС София 4 <i>Земляне</i>			C056P01		0,6	
№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА				
		2020	в т.ч. по тримесечия			
	Реално необходими количества	хнм ³	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
1	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хнм ³	4112.876	1041.353	1049.813	984.493	1037.217
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	349.342	345.207	331.955	347.462
		II-ри месец	337.876	353.29	324.154	348.59
		III-ти месец	354.135	351.316	328.384	341.165
2	Договорено дневно количество (ДДК) - хнм ³ /ден					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	11.269	11.507	10.708	11.208
		II-ри месец	11.651	11.396	10.457	11.620
		III-ти месец	11.424	11.711	10.946	11.005
3	Природен газ /ОБЩО/- MWh	43 761	11 080	11 170	10 475	11 036
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	3 717	3 673	3 532	3 697
		II-ри месец	3 595	3 759	3 449	3 709
		III-ти месец	3 768	3 738	3 494	3 630
4	Договорено дневно количество (ДДК)-MWh/ден					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	119.903	122.433	113.936	119.258
		II-ри месец	123.966	121.258	111.258	123.633
		III-ти месец	121.548	124.600	116.467	117.097
5	Брой работни дни в месеца /бр./	366	91	91	92	92
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I-ви месец	31	30	31	31
		II-ри месец	29	31	31	30
		III-ти месец	31	30	30	31

изготвил: инж. П. Панайотов

директор: инж. Ал. Косерков

Забележка:

1. Обемите природен газ са превърнати в енергийни единици при прогнозна горна топлина на изгаряне от 9 145Ккал за 1 нм³, отговарящи на 10.60 MWh за 1 нм³.

Клиент: "Столичен автотранспорт" ЕАД

ОБЩЕСТВЕН ДОСТАВЧИК:

Изпълнител:
/ Слав Монов /

АЗ"ЕАД

злен директор:

...../

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Заявка за осигуряване на капацитет за пренос за 01.10.2019-30.09.2020г.

към Договор за доставка на природен газ № 111-2013 на клиент: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

Исходна точка: ГРС София 1 Дружба

Изходен пункт № С050P01

Работно налягане: 0.6 [Мра]

Продукт	Период	Заявен капацитет мл.куб.м/ден	Януари		Февруари		Март		Април		Май		Юни		Юли		Август		Септември		Октомври		ноември		Декември			
			мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден
Горюшен	Една година	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	12.342	131.319	
	1-во тримесечие	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	0.428	4.554	
	2-ро тримесечие	0.606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тримесечен	1-во тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2-ро тримесечие	0.504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3-то тримесечие	0.133	1.415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Месечен	Януари	0.534	5.682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Февруари	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Март	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Април	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Май	0.349	3.713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Юни	0.614	6.533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Юли	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Август	0.097	1.032	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Септември	0.409	4.352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Октомври	0.075	0.798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ноември	0.572	6.085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Декември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общо заявен капацитет			12.903	137.288	13.304	141.555	12.770	135.073	12.948	137.767	13.297	141.480	13.562	144.300	12.342	131.319	12.439	132.351	12.751	135.671	12.921	137.479	13.418	142.768	12.846	136.681		

Директор: Стоян Манолов

изготвил: инж. Б. Закарниева

Забележка:

1. Клепните с повече от един пункт на предаване-присъване полагат Образу за всеки пункт на предаване-присъване и обсяг за всички пунктове предаване-присъване.
2. Обсягте природен газ са преобразува в енергийни единици при средната горна топлина на газране от 9 145ккал за 1 м³, отговарящи на 10.66 ММВ за 1 м³.
3. Заявения капацитет за вход на газоразпределителната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-присъване.

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



Клиент:

Ниня Ангелова, директор

Заявка за осигуряване на капацитет за пренос за 01.10.2019-30.09.2020г.

Къли договор за доставка на природен газ № 111-2013 на клиент: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

Исходна точка: С София 2, Малашевци

Исходен пункт №: С053P01

Работно налягане: 0.6 [Мра]

Продукти	Период	Заявен капацитет мл.куб.м/ден	Януари		Февруари		Март		Април		Май		Юни		Юли		Август		Септември		Октомври		Декември			
			мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден	мл.куб.м/ден	МВт/ден
Горещи	Една година	17.666	187.966	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966	17.666	187.966
	1-во тримесечие	6.224	66.223	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223	6.224	66.223
	2-ро тримесечие	2.659	-	-	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292	2.659	28.292
Тримесечен	3-то тримесечие	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4-то тримесечие	1.910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всички	4.030	42.879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Февруари	Февруари	2.585	-	-	2.585	27.504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Март	0.000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Април	2.620	-	-	2.620	27.877	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Месечен	Май	0.000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юни	0.696	-	-	0.696	7.405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юли	0.000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Август	Август	0.361	-	-	0.361	3.841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Септември	1.682	-	-	1.682	17.896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Октомври	0.000	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ноември	Ноември	3.974	-	-	3.974	42.283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Декември	6.522	-	-	6.522	69.394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общо за всички месеци	27.920	297.069	27.920	281.694	26.475	23.890	254.190	22.945	244.135	20.325	216.258	21.021	223.663	17.666	187.966	18.027	191.807	19.348	205.863	19.576	208.289	23.550	250.572	26.098	277.483

изготвил: инж. К. Кулиманов

Забележител:

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-присъждане попълват Образува за всеки пункт на предаване-присъждане и общо за всички пунктове предаване-присъждане.
2. Обемите природен газ се препоръчват и енергийни единици при преходна гореща точка на измерване от 9.145куб.м за 1 мс3, отговарящи на 10.60 МВт/ч за 1 мс3.
3. Заявения капацитет на водни газопроводната система е равен на заявения капацитет на изходна точка на предаване-присъждане.

Клиент:

Ипълнителен директор:

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Заявка за осигуряване на капацитет за пренос за 01.10.2019-30.09.2020г.

към договор за доставка на природен газ № 111-2013 на клиент: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

Изходна точка: ГС София 4 Земляне

Изходен пункт №: С056P01

Работно налягане: 0.6 [Мра]

Продукт	Период	Заявен капацитет мл.куб.м/ден	Януари		Февруари		Март		Април		Май		Юни		Юли		Август		Септември		Октомври		Ноември		Декември				
			мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	мл.куб.м/ден	ММВ/ден	
Годишен	Една година	10.457	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	10.457	111.262	
	1-в-тримесечие	0.812	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	0.812	8.640	
	2-в-тримесечие	0.939	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	0.939	-	
	3-в-тримесечие	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тримесечен	4-в-тримесечие	0.548	0.548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Януари	0.000	0.000	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Февруари	0.382	0.382	0.382	4.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Март	0.155	-	-	0.155	1.649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Месечен	Април	0.111	-	-	-	-	-	-	0.111	1.181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Май	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Юни	0.315	-	-	-	-	-	-	-	-	0.315	3.352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Юли	0.251	-	-	-	-	-	-	-	-	0.251	2.671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Август	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Септември	0.489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.489	5.203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Октомври	0.203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.203	2.160	-	-	-	-	-		
	Ноември	0.615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.615	6.544	-	-	-		
	Декември	0.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.000	-	-	
	Общо заявен капацитет			11.269	119.902	11.651	123.967	11.424	121.551	11.507	122.434	11.396	121.253	11.711	124.605	10.708	113.933	10.457	111.262	10.546	116.465	11.208	119.253	11.620	123.637	11.005	117.093		

Забелешка:

1. Клиентите с повече от един пункт на предаване-присъждане полагат Обръщане за всеки пункт на предаване-присъждане и общо за всички пунктове предаване-присъждане.
2. Обемите природен газ са преобразувани в енергийни единици при променлива горна топлина на изгаряне от 9.1435ккал за 1 м³, отговарящи на 10.60 ММВ за 1 м³.
3. Заявения капацитет на влози на газоразпределителната система е равен на заявения капацитет на влозна точка на предаване-присъждане.

изготвил: инж. П. Панайотов
директор: инж. Ал. Косериев

Клиент:

Изпълнителен директор:

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Заявка за осигуряване на капацитет за пренос за 01.10.2019-30.09.2020г.

Към Договор за доставка на природен газ № 111-2013 на клиент: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

Исходна точка: ГРС1, ГРС2, ГРС4
 Изходен пункт № СО50Р01,СО53Р01,СО56Р01
 Работно налягане: 0.6 (Мпа)
 обществене

Продукти	Период	Заявен капацитет		Октомври		Ноември		Децември		Януари		Февруари		Март		Април		Май		Юни		Юли		Август		Септември					
		млн.куб.м/ден	млн.куб.м/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден	млн.куб.м/ден	ММВ/ден		
Годишен	Една година	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548	40.465	430.548		
	1-ви тримесечие	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417	7.464	79.417		
	2-ри тримесечие	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731	4.204	44.731		
Тримесечен	3-ти тримесечие	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-	0.000	-		
	4-то тримесечие	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-	2.962	-		
	Общо	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300	14.630	146.300		
Месечен	Януари	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294	4.163	44.294		
	Февруари	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251	3.501	37.251
	Март	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-	0.155	-
	Април	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058	2.731	29.058
	Май	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-	0.349	-
	Юни	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290	1.625	17.290
	Юли	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-	0.251	-
	Август	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873	0.458	4.873
	Септември	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451	2.580	27.451
	Октомври	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-	0.278	-
	Ноември	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913	5.161	54.913
	Децември	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394	6.522	69.394
Общо заявен капацитет		52.092	554.259	51.430	547.215	48.084	511.614	47.400	504.336	45.018	478.992	46.294	492.566	40.716	433.218	40.923	435.421	43.045	457.999	43.705	465.021	48.588	516.976	49.049	531.457	69.394	69.394	69.394	69.394	69.394	

Клиент:
 Инженерски директор:

Подписите са заличени
 на основание чл. 36а,
 ал. 3 от ЗОП

Информация с данни на Клиента

Към Договор № 111-191 за доставка на природен газ с Клиент: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

№ на договор:	111 - 191	Дата:	31.08.2018г.
Име:	СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД		
Единен идентификационен номер:	121683408		
ИН по ЗДДС:	BG121683408		
Адрес по съдебна регистрация: (ПК, град, ул., ...)	1612 София, ул. "Житница" № 21		
Адрес за получаване на кореспонденция: (ПК, град, ул., ...)	1612 София, ул. "Житница" № 21		
Точен адрес на мястото на доставка, съгласно ЗАДС: (ПК, град, ул., ...)	1528 София, ул. "Капитан Любен Кондаков" № 7 за АП "Дружба"		
Точен адрес на мястото на доставка, съгласно ЗАДС: (ПК, град, ул., ...)	1510 София ул. "Резбарска" № 11 за АП "Малашевци"		
Точен адрес на мястото на доставка, съгласно ЗАДС: (ПК, град, ул., ...)	1612 София, ул. "Житница" № 21 за АП "Земляне"		
Име на обслужваща банка:	"Общинска банка" АД - ФЦ "Денкоглу" № 28		
Адрес на обслужваща банка:	София 1000, ул. "Денкоглу" № 28		
BIC:	13073555		
IBAN:	BG 35SOMB91301010281402		
Изпълнителен директор/Управител: (Име, телефони)	Слав Йорданов Монов, тел. 02/955 90 20		
Лице/а за подписване на месечния акт: (Име, телефони, e-mail)	Бойка Захариева, 029732809, druzba.tkk@sofiabus.bg; Поделение "Дружба"		
E-mail за получаване на фактури за природен газ:	Кузман Кузманов, 0884665755, kuzmanovkuzman@gmail.com; Поделение "Малашевци"		
E-mail за получаване на друга кореспонденция:	Панайот Панайотов, 0885645633, zemliane.tkk@sofiabus.bg; Поделение "Земляне"		
Контакти: (Лица за контакти, телефони, факсове)-Управление	vl.kotsev@sofiabus.bg vl.kotsev@sofiabus.bg vl.kotsev@sofiabus.bg Владимир Коцев, 029559020, vl.kotsev@sofiabus.bg, Елена Янкулова, 029554134, eli_jankulova@abv.bg, 0888994951		
Контакти: (Лица за контакти, телефони, факсове)-Поделения	Бойка Захариева, 029732809, druzba.tkk@sofiabus.bg; Поделение "Дружба" Кузман Кузманов, 0884665755, kuzmanovkuzman@gmail.com; Поделение "Малашевци"		
Промисленост:	Панайот Панайотов, 0885645633, zemliane.tkk@sofiabus.bg; Поделение "Земляне"		
Отрасъл на основна дейност:	транспорт		
В това число по пункт на предаване-приемане:	масов градски транспорт		
Входна/изходна точка на газопореносната мрежа.:	C050P01;C053P01;C056P01		
	ГРС София 1,2;4		
	голямо		
	Средно		
	Малко		
	Микропродирягте		
Клиент: "Столичен автотранспорт" ЕАД			

Изпълнителен директо

/Слав Монов/

Приложение No 6

ЗАЯВЛЕНИЕ

От *Слав*  *Шкоб* - изпълнителен директор/управител на клиент Дог. No *1111-191* " *СТАЛЧУЧ* *ад. гр. Франкфурт* " *ЕАД*

Заявявам, че използваните количества природен газ, от представляваното от мен дружество, доставени от "Булгаргаз" ЕАД, ще бъдат потребени съгласно Закона за акцизите и данъчните складове:

Според предоставеното удостоверение за регистрация по ЗАДС на управляваното от мен дружество

Цялото количество с единствено предназначение съгласно чл. 32от ЗАДС(моторно гориво).
Цялото количество с единствено предназначение съгласно чл. 33от ЗАДС (стопанска цел).

За повече от едно предназначение по използване, като ежемесечно ще предоставям информация за разпределение по използване на акцизния продуктв срок, съгласно Раздел X(Десет)отДоговора.

(*Вярното се отбелязва с „X“*)

Запознат/а съм, че при неподаване на информация за разпределение на използвания акцизен продукт в срок, се начислява акцизна ставка, съгласно чл.24д, ал.3 от ЗАДС („най-високата акцизна ставка за съответното еквивалентно гориво“).

При промяна в обстоятелствата свързани с целта по използване на акцизния продукт се задължавам да уведомя своевременно Доставчика за потреблението на природен газ за повече от едно предназначение, което да бъде посочено чрез Приложение No 6 с информация за разпределение по предназначение, ежемесечно, съгласно РазделX(Десет)от Договора.

С уважение,
Изпълнителен директор/управител
/Подпис и печат/

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

ИЗХОДНИ ДАННИ

2020

за работа при въвеждане на ограничителен режим,
за доставка на природен газ на Клиент: "Столичен автотранспорт" ЕАД

Към Договор №111-191

Входн/изходна точка на газопреносната мрежа: ГРС -1

Код на изходния пункт на газопреносната мрежа: CO50PO1

Показатели	Режим на работа	
	зимен	летен
Максимално необходимо време на прекъсване на доставките - часове	1	1
Максимално допустима периодичност на прекъсване на доставките - часове	2	2
<i>Режим на работа:</i>		
Прекъсваем		
Непрекъсваем	да	да
<i>Необходими при ограничителен режим:</i>		
възможно минимален часов разход на природен газ - MWh	21.280	21.280
възможно минимално изходно налягане на ГРС - MPa	0.6	0.6
Възможности за работа с алтернативно гориво	не	не
<i>Наличие на алтернативно гориво, в т.ч.:</i>		
вид на горивото	не	не
време за преминаване към резервно гориво - часове	не	не
резерв за брой дни	не	не
<i>Предназначение на използвания природен газ</i>		
<i>1. Потребители за стопански нужди, в т.ч.:</i>		
за суровина		
за производство на топлинна енергия		
за други промишлени нужди		
за търговски и обществено-административни нужди		
за здравни заведения, детски градини, училища, обслужващи звена		
<i>2. Потребители за битови нужди</i>		
<i>Възможности за работа при снабдяване с природен газ:</i>		
ограничено с 10%	не	не
ограничено с 20%	не	не
ограничено с 30%	не	не
ограничено с 40%	не	не
ограничено с 50%	не	не
ограничено с 60%	не	не
ограничено с 70%	не	не
ограничено с 80%	не	не
ограничено с 90%	не	не

Забележка: При попълване да се отчитат договорените условия за доставка на природен газ през 2020г.

Изготвил: инж. Бойка Захариева

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП



ИЗХОДНИ ДАННИ

2020

за работа при въвеждане на ограничителен режим,
за доставка на природен газ на Клиент: "Столичен автотранспорт" ЕАД

Към Договор №111-191.....

Входн/изходна точка на газопреносната мрежа: ГРС -2

Код на изходния пункт на газопреносната мрежа: CO53PO1

Показатели	Режим на работа	
	зимен	летен
Максимално необходимо време на прекъсване на доставките - часове	1	1
Максимално допустима периодичност на прекъсване на доставките - часове	2	2
<i>Режим на работа:</i>		
Прекъсваем		
Непрекъсваем	да	да
<i>Необходими при ограничителен режим:</i>		
възможно минимален часов разход на природен газ - MWh	18.194	18.194
възможно минимално изходно налягане на ГРС - MPa	0.6	0.6
Възможности за работа с алтернативно гориво	не	не
<i>Наличие на алтернативно гориво, в т.ч.:</i>		
вид на горивото	не	не
време за преминаване към резервно гориво - часове	не	не
резерв за брой дни	не	не
<i>Предназначение на използвания природен газ</i>		
<i>1. Потребители за стопански нужди, в т.ч.:</i>		
за суровина		
за производство на топлинна енергия	да	не
за други промишлени нужди		
за търговски и обществено-административни нужди		
за здравни заведения, детски градини, училища, обслужващи звена		
<i>2. Потребители за битови нужди</i>		
<i>Възможности за работа при снабдяване с природен газ:</i>		
ограничено с 10%	не	не
ограничено с 20%	не	не
ограничено с 30%	не	не
ограничено с 40%	не	не
ограничено с 50%	не	не
ограничено с 60%	не	не
ограничено с 70%	не	не
ограничено с 80%	не	не
ограничено с 90%	не	не

Забележка: При попълване да се отчитат договорените условия за доставка на природен газ през 2020г.

Изготвил: инж. Кузман Кузман

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

ИНАЛА

ИЗХОДНИ ДАННИ

2020

за работа при въвеждане на ограничителен режим,
за доставка на природен газ на Клиент: "Столичен автотранспорт" ЕАД

Към Договор №111-191/25.03.2019г.

Входн/изходна точка на газопреносната мрежа: ГРС -4 Земляне

Код на изходния пункт на газопреносната мрежа: CO56PO1

Показатели	Режим на работа	
	зимен	летен
Максимално необходимо време на прекъсване на доставките - часове	1	1
Максимално допустима периодичност на прекъсване на доставките - часове	3	3
Режим на работа:		
Прекъсваем		
Непрекъсваем	да	да
Необходими при ограничителен режим:		
възможно минимален часов разход на природен газ - MWh	17.130	17.130
възможно минимално изходно налягане на ГРС - MPa	0.6	0.6
Възможности за работа с алтернативно гориво	не	не
Наличие на алтернативно гориво, в т.ч.:	не	не
вид на горивото	не	не
време за преминаване към резервно гориво - часове	не	не
резерв за брой дни	не	не
Предназначение на използвания природен газ		
1. Потребители за стопански нужди, в т.ч.:		
за суровина		
за производство на топлинна енергия		
за други промишлени нужди	Гориво за автобуси от масов градски транспорт	
за търговски и обществено-административни нужди		
за здравни заведения, детски градини, училища, обслужващи звена		
2. Потребители за битови нужди		
Възможности за работа при снабдяване с природен газ:		
ограничено с 10%	не	не
ограничено с 20%	не	не
ограничено с 30%	не	не
ограничено с 40%	не	не
ограничено с 50%	не	не
ограничено с 60%	не	не
ограничено с 70%	не	не
ограничено с 80%	не	не
ограничено с 90%	не	не

Забележка: При попълване да се отчитат договорените условия за доставка на природен газ през 2020г.

Изготвил: инж. Панайот Панайотов

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Капацитет => Годишен, 3-месечен, месечен ▶ ГРС София 1 Линия C050P01

Капацитетен продукт	Заявен капацитет (MWh/ден)	Заявен капацитет (кхм ³ /ден)	Одобрен капацитет (MWh/ден)	Одобрен капацитет (кхм ³ /ден)	Срок за заявяване на продукта
Годишен продукт от 01.10.2019г. до 30.09.2020г.	131.319	12.342	131.319	12.342	до 29.08.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.10.2019г. до 31.12.2019г.	17.843	1.677	17.843	1.677	до 05.09.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.01.2020г. до 31.03.2020г.	4.554	0.428	4.554	0.428	до 28.10.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.04.2020г. до 30.06.2020г.	6.448	0.606			до 27.01.2020г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.07.2020г. до 30.09.2020г.	0.000	0.000			до 27.04.2020г. (включително)
Месечен продукт - Октомври 2019г.	0.000	0.000	0.000	0.000	до 12.09.2019г. (включително)
Месечен продукт - Ноември 2019г.	6.001	0.564	6.001	0.564	до 14.10.2019г. (включително)
Месечен продукт - Декември 2019г.	1.724	0.162	1.724	0.162	до 11.11.2019г. (включително)
Месечен продукт - Януари 2020г.	1.415	0.133			до 09.12.2019г. (включително)
Месечен продукт - Февруари 2020г.	5.682	0.534			до 13.01.2020г. (включително)
Месечен продукт - Март 2020г.	0.000	0.000			до 10.02.2020г. (включително)
Месечен продукт - Април 2020г.	0.000	0.000			до 09.03.2020г. (включително)
Месечен продукт - Май 2020г.	3.713	0.349			до 13.04.2020г. (включително)
Месечен продукт - Юни 2020г.	6.533	0.614			до 11.05.2020г. (включително)
Месечен продукт - Юли 2020г.	0.000	0.000			до 08.06.2020г. (включително)
Месечен продукт - Август 2020г.	1.032	0.097			до 13.07.2020г. (включително)
Месечен продукт - Септември 2020г.	4.352	0.409			до 10.08.2020г. (включително)

 Проверка на дневен сертификат за качеството на природния газ по зони: <https://bulgargaz.bg/bg/carepa/cerifikat-46.html>

*Забележка - Заявката трябва да бъде подадена до 24:00ч. в посочения срок за заявяване на продукт.

*Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ

Капацитетен продукт за ден в съответен месец	Заявен капацитет (MWh/ден)	Заявен капацитет (кхм ³ /ден)	Одобрен капацитет (MWh/ден)	Одобрен капацитет (кхм ³ /ден)
Октомври 2019	149.162	14.019	149.162	14.019
Ноември 2019	155.163	14.583	155.163	14.583
Декември 2019	150.886	14.181	150.886	14.181
Януари 2020	137.288	12.903	135.873	12.770
Февруари 2020	141.555	13.304	135.873	12.770
Март 2020	135.873	12.770	135.873	12.770
Април 2020	137.767	12.948	131.319	12.342
Май 2020	141.480	13.297	131.319	12.342
Юни 2020	144.300	13.562	131.319	12.342
Юли 2020	131.319	12.342	131.319	12.342
Август 2020	132.351	12.439	131.319	12.342
Септември 2020	135.671	12.751	131.319	12.342

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Капацитет => Годишен, 3-месечен, месечен ▶ ГРС София 2 Линия C033P01

Годишен, 3-месечен, месечен | Дневен | Графика

Капацитетен продукт	Заявен капацитет (MWh/ден)	Заявен капацитет (ккм ³ /ден)	Одобрен капацитет (MWh/ден)	Одобрен капацитет (ккм ³ /ден)	Срок за заявяване на продукта
Годишен продукт от 01.10.2019г. до 30.09.2020г.	187.966	17.666	187.966	17.666	до 29.08.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.10.2019г. до 31.12.2019г.	40.336	3.791	40.336	3.791	до 05.09.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.01.2020г. до 31.03.2020г.	66.223	6.224	66.223	6.224	до 28.10.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.04.2020г. до 30.06.2020г.	28.292	2.659			до 27.01.2020г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.07.2020г. до 30.09.2020г.	0.000	0.000			до 27.04.2020г. (включително)
Месечен продукт - Октомври 2019г.	0.000	0.000	0.000	0.000	до 12.09.2019г. (включително)
Месечен продукт - Ноември 2019г.	33.782	3.175	33.782	3.175	до 14.10.2019г. (включително)
Месечен продукт - Декември 2019г.	42.560	4.000	42.560	4.000	до 11.11.2019г. (включително)
Месечен продукт - Януари 2020г.	42.879	4.030			до 09.12.2019г. (включително)
Месечен продукт - Февруари 2020г.	27.504	2.585			до 13.01.2020г. (включително)
Месечен продукт - Март 2020г.	0.000	0.000			до 10.02.2020г. (включително)
Месечен продукт - Април 2020г.	27.877	2.620			до 09.03.2020г. (включително)
Месечен продукт - Май 2020г.	0.000	0.000			до 13.04.2020г. (включително)
Месечен продукт - Юни 2020г.	7.405	0.696			до 11.05.2020г. (включително)
Месечен продукт - Юли 2020г.	0.000	0.000			до 08.06.2020г. (включително)
Месечен продукт - Август 2020г.	3.841	0.361			до 13.07.2020г. (включително)
Месечен продукт - Септември 2020г.	17.896	1.682			до 10.08.2020г. (включително)

Проверка на дневен сертификат за качеството на природния газ по зони: <https://bulgartransgaz.bg/Op/qaes/serifikat-06.html>
 *Забележка - Заявката трябва да бъде подадена до 24.00ч. в посочения срок за заявяване на продукт.
 *Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ

Капацитетен продукт за ден в съответен месец	Заявен капацитет (MWh/ден)	Заявен капацитет (ккм ³ /ден)	Одобрен капацитет (MWh/ден)	Одобрен капацитет (ккм ³ /ден)
Октомври 2019	228.302	21.457	228.302	21.457
Ноември 2019	262.084	24.632	262.084	24.632
Декември 2019	270.862	25.457	270.862	25.457
Януари 2020	297.068	27.920	254.189	23.890
Февруари 2020	281.693	26.475	254.189	23.890
Март 2020	254.189	23.890	254.189	23.890
Април 2020	244.135	22.945	187.966	17.666
Май 2020	216.258	20.325	187.966	17.666
Юни 2020	223.663	21.021	187.966	17.666
Юли 2020	187.966	17.666	187.966	17.666
Август 2020	191.807	18.027	187.966	17.666
Септември 2020	205.862	19.348	187.966	17.666

Изход

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Капацитет => Годишен, 3-месечен, месечен ▶ ГРС София 4 Линия C056P01

 Годишен, 3-месечен, месечен

Капацитетен продукт	Заявен капацитет (MWh/ден)	Заявен капацитет (хкм ³ /ден)	Одобрен капацитет (MWh/ден)	Одобрен капацитет (хкм ³ /ден)	Срок за заявяване на продукта
Годишен продукт от 01.10.2019г. до 30.09.2020г.	111.262	10.457	111.262	10.457	до 29.08.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.10.2019г. до 31.12.2019г.	34.325	3.226	34.325	3.226	до 05.09.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.01.2020г. до 31.03.2020г.	8.640	0.812	8.640	0.812	до 28.10.2019г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.04.2020г. до 30.06.2020г.	9.991	0.939			до 27.01.2020г. (включително)
Тримесечен продукт от 01.07.2020г. до 30.09.2020г.	0.000	0.000			до 27.04.2020г. (включително)
Месечен продукт - Октомври 2019г.	2.064	0.194	2.064	0.194	до 12.09.2019г. (включително)
Месечен продукт - Ноември 2019г.	6.873	0.646	6.873	0.646	до 14.10.2019г. (включително)
Месечен продукт - Декември 2019г.	0.000	0.000	0.000	0.000	до 11.11.2019г. (включително)
Месечен продукт - Януари 2020г.	0.000	0.000			до 09.12.2019г. (включително)
Месечен продукт - Февруари 2020г.	4.064	0.382			до 13.01.2020г. (включително)
Месечен продукт - Март 2020г.	1.649	0.155			до 10.02.2020г. (включително)
Месечен продукт - Април 2020г.	1.181	0.111			до 09.03.2020г. (включително)
Месечен продукт - Май 2020г.	0.000	0.000			до 13.04.2020г. (включително)
Месечен продукт - Юни 2020г.	3.352	0.315			до 11.05.2020г. (включително)
Месечен продукт - Юли 2020г.	2.671	0.251			до 08.06.2020г. (включително)
Месечен продукт - Август 2020г.	0.000	0.000			до 13.07.2020г. (включително)
Месечен продукт - Септември 2020г.	5.203	0.489			до 10.08.2020г. (включително)

 Проверка на дневен сертификат за качеството на природния газ по зони: <https://bulgargas.bg/bg/pages/serifikat-46.html>

*Забележка - Заявката трябва да бъде подадена до 24:00ч. в посочения срок за заявяване на продукт.

*Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ

Капацитетен продукт за ден в съответен месец	Заявен капацитет (MWh/ден)	Заявен капацитет (хкм ³ /ден)	Одобрен капацитет (MWh/ден)	Одобрен капацитет (хкм ³ /ден)
Октомври 2019	147.651	13.877	147.651	13.877
Ноември 2019	152.460	14.329	152.460	14.329
Декември 2019	145.587	13.683	145.587	13.683
Януари 2020	119.902	11.269	119.902	11.269
Февруари 2020	123.966	11.651	119.902	11.269
Март 2020	121.551	11.424	119.902	11.269
Април 2020	122.434	11.507	111.262	10.457
Май 2020	121.253	11.396	111.262	10.457
Юни 2020	124.605	11.711	111.262	10.457
Юли 2020	113.933	10.708	111.262	10.457
Август 2020	111.262	10.457	111.262	10.457
Септември 2020	116.465	10.946	111.262	10.457

Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП

Годишна програма **Прогнозни количества**
 Годишна програма => Преглед

ОБЩ АКТУАЛЕН СТАТУС НА МЕСЕЧНИТЕ ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА
 към договор №8111-191 за доставка на природен газ
 Клиент име: СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ ЕАД

N = по ред	ПОКАЗАТЕЛ	2020г. ОБЩО	В т.ч. По тримесечия			
			Реално необходими количества	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - MWh	180735.000	48911.000	44756.000	40668.000	46400.000
	В т.ч. По тримесечия					
		1 месец	17182.000	15130.000	13430.000	14416.000
		2 месец	15969.000	14849.000	13498.000	15509.000
		3 месец	15860.000	14777.000	13740.000	16475.000
2.	Договорено дневно количество (ДДК) - MWh/ден					
	В т.ч. По тримесечия					
		1 месец	554.258	504.333	433.226	465.032
		2 месец	547.208	479.000	435.419	516.967
		3 месец	511.613	492.567	458.001	531.451
3.	ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хм³					
	В т.ч. По тримесечия					
		1 месец	1624.000	1430.000	1269.000	1363.000
		2 месец	1500.000	1403.000	1276.000	1466.000
		3 месец	1499.000	1397.000	1299.000	1557.000
4.	Договорено дневно количество (ДДК) - хм³/ден					
	В т.ч. По тримесечия					
		1 месец	52.387	47.668	40.947	43.954
		2 месец	51.721	45.274	41.155	48.863
		3 месец	48.356	46.557	43.289	50.231

*Обемите природен газ превърнати в кубични метри имат информативен характер за доставчика на природен газ

[Назад](#)


Подписите са заличени
на основание чл. 36а,
ал. 3 от ЗОП