

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,39610	3,28896	1,03470	0,18065	0,21627	0,05552	0,04342	0,00000	0,08974	0,42454	0,27012	11,608156	15,04	0,7701	35.756
02.04.26	94,42210	3,26819	1,03428	0,18075	0,21670	0,05605	0,04383	0,00000	0,08253	0,42549	0,27008	11,603325	15,04	0,7698	35.741



## JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa  
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 2 od 29

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	97,68690	0,12820	0,03010	0,00680	0,00634	0,00197	0,00000	0,00000	0,00616	1,45520	0,67830	10,850619	14,39	0,7354	33.361

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	89,33750	4,70134	0,66378	0,00001	0,00059	0,00000	0,00000	0,00000	0,01404	3,93804	1,34471	10,990106	14,03	0,7939	33.844
02.04.26	89,59080	4,39905	0,66467	0,00003	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	0,01445	3,91370	1,41730	10,959664	14,00	0,7927	33.747

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	93,38140	2,63910	0,70970	0,11650	0,11810	0,02890	0,01910	0,00215	0,03140	1,81440	1,13930	11,165875	14,43	0,7738	34.375

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,36131	3,40020	1,03797	0,15615	0,14720	0,02352	0,01637	0,00000	0,01107	0,56460	0,28163	11,521775	14,97	0,7657	35.482
02.04.26	94,44041	3,33697	1,02115	0,15462	0,14596	0,02326	0,01633	0,00000	0,01112	0,57021	0,27999	11,512469	14,97	0,7650	35.452

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,20650	3,49356	1,06653	0,15778	0,14794	0,02483	0,01715	0,00000	0,01198	0,56564	0,30808	11,533022	14,97	0,7671	35.518
02.04.26	94,32330	3,38768	1,05340	0,15671	0,14748	0,02500	0,01734	0,00000	0,01196	0,57035	0,30677	11,521308	14,97	0,7662	35.481

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,45070	3,29132	1,03317	0,17178	0,18757	0,04645	0,03656	0,00000	0,03447	0,46744	0,28051	11,561828	15,01	0,7674	35.608
02.04.26	94,46010	3,26879	1,03553	0,17780	0,20036	0,05236	0,04160	0,00000	0,03835	0,44882	0,27629	11,572972	15,02	0,7679	35.644

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,57010	3,18510	0,98090	0,15690	0,16570	0,03610	0,02680	0,00230	0,02390	0,57410	0,27810	11,512708	14,97	0,7651	35.453

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,55880	3,22650	1,00320	0,17230	0,20010	0,05050	0,03810	0,00247	0,03930	0,44830	0,26040	11,563906	15,01	0,7669	35.615

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,28540	3,43041	1,04986	0,15494	0,14895	0,02451	0,01689	0,00000	0,01828	0,56442	0,30639	11,527572	14,97	0,7666	35.501
02.04.26	94,36050	3,36918	1,03415	0,15316	0,14708	0,02433	0,01681	0,00000	0,01792	0,57078	0,30611	11,517986	14,96	0,7660	35.470

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	92,79650	3,68060	0,86750	0,09530	0,09190	0,01690	0,01115	0,00130	0,01280	1,83800	0,58770	11,310308	14,62	0,7735	34.828

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,28540	3,43041	1,04986	0,15494	0,14895	0,02451	0,01689	0,00000	0,01828	0,56442	0,30639	11,527572	14,97	0,7666	35.501
02.04.26	94,36050	3,36918	1,03415	0,15316	0,14708	0,02433	0,01681	0,00000	0,01792	0,57078	0,30611	11,517986	14,96	0,7660	35.470

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,10780	3,54130	1,08547	0,16020	0,15156	0,02523	0,01732	0,00207	0,01053	0,59108	0,30743	11,539117	14,97	0,7679	35.538
02.04.26	94,11920	3,52866	1,08346	0,16033	0,15210	0,02571	0,01778	0,00209	0,01126	0,59354	0,30586	11,538444	14,97	0,7678	35.536

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,10780	3,54130	1,08547	0,16020	0,15156	0,02523	0,01732	0,00207	0,01053	0,59108	0,30743	11,539117	14,97	0,7679	35.538
02.04.26	94,11920	3,52866	1,08346	0,16033	0,15210	0,02571	0,01778	0,00209	0,01126	0,59354	0,30586	11,538444	14,97	0,7678	35.536

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	92,59420	3,74470	0,87960	0,09462	0,08924	0,01557	0,01068	0,00037	0,01277	1,77960	0,77865	11,301414	14,59	0,7760	34.801
02.04.26	93,11230	3,59661	0,90847	0,10677	0,10097	0,01713	0,01173	0,00065	0,01203	1,52223	0,61117	11,347372	14,68	0,7725	34.942

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,61086	3,19263	0,98515	0,14324	0,13645	0,02377	0,01621	0,00001	0,01369	0,59572	0,28226	11,487330	14,95	0,7636	35.373
02.04.26	94,70591	3,10656	0,96183	0,14067	0,13467	0,02380	0,01623	0,00000	0,01400	0,60912	0,28721	11,473270	14,94	0,7628	35.328

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	91,80799	1,64586	0,21488	0,03945	0,02326	0,00812	0,00050	0,00282	0,00856	3,97210	2,27646	10,569506	13,59	0,7820	32.516
02.04.26	91,90875	1,64445	0,21438	0,03935	0,02319	0,00810	0,00046	0,00282	0,00864	3,96125	2,18859	10,580172	13,61	0,7808	32.549



## JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa  
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 18 od 29

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
02.04.26	94,38250	3,37970	1,01810	0,14880	0,14050	0,02380	0,01710	0,00162	0,01310	0,57040	0,30450	11,511922	14,96	0,7655	35.451

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	97,98280	0,32364	0,11414	0,03348	0,02169	0,00985	0,00458	0,00000	0,02048	0,97358	0,51573	10,973503	14,56	0,7347	33.745
02.04.26	97,25020	0,92455	0,28852	0,05617	0,04307	0,01189	0,00616	0,00000	0,01902	0,95070	0,44964	11,074092	14,63	0,7406	34.064



## JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa  
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 20 od 29

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	92,79650	3,68060	0,86750	0,09530	0,09190	0,01690	0,01150	0,00130	0,01280	1,83800	0,58770	11,310464	14,62	0,7735	34.829

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	93,87522	3,36056	1,00083	0,14115	0,13346	0,02218	0,01584	0,00142	0,01276	1,00224	0,43437	11,440356	14,84	0,7687	35.230
02.04.26	93,63616	3,37258	0,99890	0,12888	0,12197	0,02047	0,01464	0,00132	0,01286	1,22180	0,47041	11,405850	14,78	0,7699	35.123

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,27450	3,47457	1,05600	0,15879	0,15512	0,03092	0,02234	0,00000	0,01492	0,52942	0,28346	11,543558	14,99	0,7669	35.551
02.04.26	94,26740	3,48606	1,05503	0,16225	0,16056	0,03099	0,02211	0,00001	0,01546	0,52150	0,27862	11,548178	14,99	0,7670	35.565

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,21320	3,46358	1,05940	0,15595	0,14843	0,02494	0,01735	0,00089	0,01476	0,58200	0,31947	11,525900	14,96	0,7671	35.496
02.04.26	94,31620	3,41664	1,04667	0,15397	0,14639	0,02443	0,01702	0,00065	0,01427	0,56146	0,30232	11,522500	14,97	0,7662	35.485

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,12822	3,55268	1,08585	0,16889	0,15893	0,02545	0,01758	0,00853	0,01255	0,55187	0,28945	11,552796	14,99	0,7681	



## JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa  
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 25 od 29

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,11265	3,56506	1,09150	0,16985	0,16032	0,02558	0,01767	0,00090	0,01274	0,55654	0,28721	11,552820	14,99	0,7681	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,77490	3,09450	0,91260	0,13400	0,13040	0,02190	0,01540	0,00020	0,00710	0,64270	0,26630	11,455341	14,93	0,7615	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,27450	3,47457	1,05600	0,15879	0,15512	0,03092	0,02234	0,00000	0,01492	0,52942	0,28346	11,543558	14,99	0,7669	35.551
02.04.26	94,26740	3,48606	1,05503	0,16225	0,16056	0,03099	0,02211	0,00001	0,01546	0,52150	0,27862	11,548178	14,99	0,7670	35.565

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,26690	3,41338	1,04742	0,16472	0,16842	0,03227	0,02327	0,00000	0,01878	0,58706	0,27782	11,538550	14,98	0,7672	35.536
02.04.26	94,14720	3,50174	1,07634	0,16051	0,15567	0,02568	0,01785	0,00000	0,01250	0,59039	0,31215	11,535500	14,97	0,7677	35.526



## JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa  
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 29 od 29

Aneks br. 3

### IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.04.2026. do 02.04.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.04.26	94,09527	3,58213	1,09134	0,16458	0,15810	0,02489	0,01681	0,00000	0,01053	0,54546	0,31090	11,549478	14,98	0,7682	

U Novom Sadu, 03.04.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: \_\_\_\_\_

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.