

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	93,84840	3,15516	0,96783	0,19167	0,23681	0,07219	0,05710	0,00000	0,11862	0,64506	0,70711	11,544469	14,89	0,7775	35.562
01.02.26	93,86360	3,13775	0,96118	0,19162	0,23682	0,07179	0,05669	0,00000	0,11675	0,64676	0,71706	11,539475	14,88	0,7773	35.546

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	97,64480	0,14070	0,03250	0,00686	0,00768	0,00302	0,00293	0,00000	0,00990	1,45460	0,69700	10,853475	14,39	0,7360	33.371

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	90,04160	3,98144	0,70904	0,00055	0,00063	0,00000	0,00000	0,00000	0,01402	3,65083	1,60182	10,940911	13,98	0,7916	33.687
01.02.26	90,19550	3,95466	0,70232	0,00052	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000	0,01221	3,65450	1,47967	10,949769	14,01	0,7897	33.713

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	97,56180	0,17100	0,04210	0,02150	0,00461	0,00428	0,00000	0,00000	0,00782	1,84410	0,34270	10,854806	14,41	0,7340	33.375

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	98,64650	0,14350	0,04500	0,02160	0,00950	0,01070	0,00313	0,00000	0,01710	0,58160	0,52140	10,982050	14,61	0,7301	33.767

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	98,02060	0,15540	0,04490	0,02880	0,00667	0,00825	0,00237	0,00000	0,01160	1,26950	0,45190	10,911839	14,49	0,7328	33.551

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	93,87170	3,09770	0,93950	0,18470	0,22180	0,06820	0,05100	0,00000	0,05810	0,74830	0,75900	11,480764	14,83	0,7751	35.360

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,34438	3,17371	0,97287	0,16488	0,17434	0,03998	0,02994	0,00000	0,03192	0,63604	0,43195	11,496006	14,92	0,7679	35.403
01.02.26	94,54033	3,19411	0,98417	0,15214	0,14686	0,02571	0,01795	0,00000	0,01385	0,60953	0,31535	11,488300	14,94	0,7645	35.376

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,17980	3,30053	0,98061	0,16218	0,16775	0,04104	0,04197	0,00000	0,03481	0,63396	0,45732	11,508736	14,92	0,7693	35.444

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	94,23890	3,43511	0,99142	0,15188	0,14546	0,02839	0,02750	0,00000	0,01789	0,61292	0,35053	11,510983	14,95	0,7670	35,449

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	93,78960	3,06722	0,92589	0,18214	0,21259	0,06783	0,05401	0,00000	0,07049	0,80415	0,82609	11,466069	14,80	0,7762	35,315
01.02.26	93,77140	3,07267	0,92763	0,18260	0,21309	0,06799	0,05410	0,00000	0,06931	0,80560	0,83566	11,465375	14,80	0,7763	35,313

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	93,75950	3,08360	0,92710	0,18240	0,22070	0,06870	0,05300	0,00257	0,07140	0,79500	0,83600	11,470864	14,80	0,7766	35,330

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	93,75500	3,07450	0,92100	0,17870	0,21200	0,06380	0,04760	0,00225	0,06280	0,84690	0,83530	11,452789	14,78	0,7760	35,273

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	92,99950	3,37820	0,82490	0,09560	0,10040	0,02080	0,01380	0,00000	0,02510	1,94270	0,59900	11,274697	14,59	0,7725	34,716

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	98,34840	0,15950	0,05060	0,02620	0,01500	0,01150	0,00617	0,00000	0,01860	0,83740	0,52670	10,959836	14,57	0,7320	33.700

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	93,96010	2,97690	0,88690	0,17260	0,20390	0,06010	0,04450	0,00259	0,04900	0,81550	0,82790	11,431158	14,78	0,7737	35.203

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,23430	3,21260	0,98737	0,16424	0,17665	0,04113	0,03079	0,00000	0,04305	0,63527	0,47464	11,503322	14,91	0,7693	35.427
01.02.26	94,44260	3,23421	0,99736	0,15156	0,14865	0,02672	0,01864	0,00000	0,02183	0,61013	0,34829	11,494736	14,94	0,7657	35.397

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	92,68440	3,41898	0,84411	0,09368	0,10024	0,02397	0,01796	0,00000	0,02683	1,87143	0,91840	11,256708	14,52	0,7768	34.662
01.02.26	92,85750	3,44666	0,85772	0,08846	0,08598	0,01601	0,01119	0,00000	0,01643	1,83128	0,78882	11,265492	14,56	0,7742	34.688

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,23430	3,21260	0,98737	0,16424	0,17665	0,04113	0,03079	0,00000	0,04305	0,63527	0,47464	11,503322	14,91	0,7693	35.427
01.02.26	94,44260	3,23421	0,99736	0,15156	0,14865	0,02672	0,01864	0,00000	0,02183	0,61013	0,34829	11,494736	14,94	0,7657	35.397

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,55340	3,24632	0,99810	0,14870	0,14204	0,02368	0,01632	0,00206	0,00957	0,57311	0,28669	11,497617	14,96	0,7641	35.405
01.02.26	94,56980	3,23490	0,99489	0,14767	0,14111	0,02345	0,01620	0,00205	0,00975	0,57477	0,28543	11,495561	14,96	0,7639	35.399

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,55340	3,24632	0,99810	0,14870	0,14204	0,02368	0,01632	0,00206	0,00957	0,57311	0,28669	11,497617	14,96	0,7641	35.405
01.02.26	94,56980	3,23490	0,99489	0,14767	0,14111	0,02345	0,01620	0,00205	0,00975	0,57477	0,28543	11,495561	14,96	0,7639	35.399

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	92,61170	3,43729	0,84793	0,09353	0,09927	0,02491	0,01843	0,00065	0,02581	1,87489	0,96558	11,253217	14,51	0,7776	34.651
01.02.26	92,89050	3,40059	0,84520	0,09022	0,08986	0,01931	0,01378	0,00048	0,02031	1,81900	0,81082	11,263800	14,55	0,7744	34.683

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	83,56750	5,86000	2,88580	1,03780	1,11730	0,37320	0,28470	0,01050	0,31780	2,28330	2,26200	12,438322	14,90	0,9006	38.444

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	89,53680	2,88190	1,96380	0,60010	0,89150	0,27120	0,23470	0,00000	0,28630	2,09380	1,23990	11,934722	14,82	0,8384	36.828

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	93,89350	3,09620	0,94930	0,18720	0,22110	0,06900	0,04970	0,00242	0,06390	0,66730	0,80040	11,490469	14,84	0,7756	35.390

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	95,82340	0,40570	0,09880	0,06010	0,01510	0,01600	0,00472	0,00000	0,01670	1,24750	2,31200	10,754592	14,03	0,7594	33.073

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SS-I VELEBIT za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	93,39470	0,61360	0,08560	0,01990	0,01410	0,00672	0,00000	0,00000	0,01110	4,57620	1,27810	10,497197	13,66	0,7640	32.281

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SOS PALIĆ za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	96,87210	0,03730	0,00496	0,00000	0,00273	0,00000	0,00000	0,00000	0,00598	2,59280	0,48410	10,730753	14,20	0,7379	32,991

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS BAČKA TOPOLA za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	96,05430	0,01250	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00639	2,69900	1,22780	10,633558	13,98	0,7475	32,692

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS PALIC za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	96,62470	0,07700	0,03120	0,01430	0,02970	0,01950	0,02090	0,00000	0,07220	2,53880	0,57170	10,789156	14,23	0,7434	33,179

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	95,11436	2,48037	1,04321	0,15620	0,15195	0,02787	0,01943	0,00000	0,02169	0,63759	0,34734	11,438736	14,90	0,7618	35,219
01.02.26	95,25774	2,34487	1,01793	0,15273	0,14854	0,02735	0,01905	0,00000	0,02186	0,64644	0,36349	11,418478	14,89	0,7607	35,155

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	95,11436	2,48037	1,04321	0,15620	0,15195	0,02787	0,01943	0,00000	0,02169	0,63759	0,34734	11,438670	14,90	0,7619	35,219

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	95,25774	2,34487	1,01793	0,15273	0,14854	0,02735	0,01905	0,00000	0,02186	0,64644	0,36349	11,418410	14,89	0,7608	35.155

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	90,38361	2,07702	0,26464	0,04649	0,02396	0,00957	0,00082	0,00161	0,00596	4,10006	3,08623	10,511267	13,39	0,7963	32.342
01.02.26	90,24745	2,07127	0,26272	0,04612	0,02372	0,00949	0,00080	0,00159	0,00588	4,10512	3,22583	10,494278	13,36	0,7980	32.289

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,17110	3,24431	0,98954	0,16339	0,16999	0,03946	0,02962	0,00000	0,07770	0,65936	0,45556	11,519106	14,92	0,7704	35.478
01.02.26	94,41810	3,24025	0,99918	0,15136	0,14439	0,02576	0,01802	0,00000	0,02689	0,63671	0,33939	11,494308	14,94	0,7658	35.396

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	98,73560	0,12290	0,04110	0,02100	0,01120	0,01010	0,00451	0,00000	0,01480	0,45030	0,58850	10,986300	14,62	0,7300	33.780

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	98,11690	0,14898	0,04028	0,02552	0,00597	0,00750	0,00175	0,00000	0,01764	1,19730	0,43820	10,921431	14,51	0,7322	33.581
01.02.26	98,24240	0,14542	0,04121	0,02440	0,00727	0,00814	0,00248	0,00000	0,01888	1,04046	0,46936	10,936322	14,54	0,7318	33.627

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	92,60910	3,43751	0,84807	0,09353	0,09953	0,02489	0,01843	0,00073	0,02573	1,87542	0,96702	11,253086	14,51	0,7776	34.651
01.02.26	92,89040	3,40082	0,84553	0,09023	0,08996	0,01924	0,01374	0,00052	0,02046	1,81878	0,81034	11,264019	14,55	0,7744	34.683

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	93,86032	3,30867	1,00145	0,13003	0,12714	0,02411	0,01815	0,00143	0,01639	1,00642	0,50590	11,426522	14,81	0,7692	35.187
01.02.26	94,04798	3,29975	1,00013	0,13152	0,12623	0,02245	0,01662	0,00139	0,01417	0,91546	0,42432	11,442692	14,85	0,7675	35.236

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14514	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509047	14,96	0,7648	35.442
01.02.26	94,64670	3,19844	0,97593	0,14621	0,14122	0,02552	0,01757	0,00001	0,01333	0,56173	0,27333	11,493931	14,96	0,7634	35.393

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,24420	3,18714	0,97863	0,16448	0,17701	0,04322	0,03276	0,00143	0,04254	0,63809	0,49049	11,496300	14,91	0,7692	35.404
01.02.26	94,27100	3,20311	0,98479	0,16280	0,17255	0,04071	0,03073	0,00137	0,03954	0,63111	0,46227	11,498200	14,91	0,7687	35.410

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,53639	3,25697	0,99410	0,15594	0,14692	0,02383	0,01649	0,00854	0,01287	0,57926	0,26868	11,505064	14,96	0,7644	
01.02.26	94,57372	3,23257	0,98611	0,15415	0,14529	0,02352	0,01618	0,00858	0,01297	0,58092	0,26598	11,500804	14,96	0,7641	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,55211	3,24881	0,99467	0,15642	0,14786	0,02401	0,01651	0,00089	0,01232	0,58205	0,26435	11,502585	14,96	0,7642	
01.02.26	94,55628	3,24673	0,99315	0,15557	0,14700	0,02388	0,01641	0,00089	0,01269	0,58313	0,26425	11,501445	14,96	0,7641	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,54125	3,23594	0,98757	0,15586	0,14552	0,02380	0,01637	0,00062	0,01464	0,62588	0,25255	11,496522	14,95	0,7641	
01.02.26	94,59186	3,19618	0,97911	0,15453	0,14468	0,02369	0,01634	0,00068	0,01461	0,62898	0,24936	11,491226	14,95	0,7637	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35,442
01.02.26	94,64670	3,19844	0,97593	0,14621	0,14122	0,02552	0,01757	0,00001	0,01333	0,56173	0,27333	11,493931	14,96	0,7634	35,393

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,46240	3,30079	1,00995	0,15303	0,15017	0,02593	0,01816	0,00000	0,01345	0,58642	0,27974	11,509031	14,96	0,7650	35,442
01.02.26	94,54390	3,26422	0,98824	0,15007	0,14908	0,02606	0,01843	0,00000	0,01250	0,57135	0,27618	11,503103	14,96	0,7642	35,423

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
31.01.26	94,62495	3,21206	0,98479	0,15166	0,14937	0,02620	0,01818	0,00016	0,01188	0,54663	0,27413	11,500804	14,96	0,7637	
01.02.26	94,62631	3,20692	0,98570	0,15135	0,14940	0,02581	0,01783	0,00017	0,01181	0,55003	0,27468	11,499744	14,96	0,7637	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MARTONOS ZAPAD za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,737727	14,02	0,7581	33,020

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,889166	14,46	0,7330	33.480

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS SRPSKI ITEBEJ za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,961473	14,57	0,7320	33.700

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MEĐA za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,981631	14,67	0,7247	33.760

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR ZAPAD za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,825099	14,37	0,7339	33.280



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 13 od 13

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS NOVO MILOŠEVO za period od 31.01.2026. do 01.02.2026.

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
01.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,836349	14,38	0,7343	33.310

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.