

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,50220	2,91465	0,91368	0,17771	0,22539	0,06539	0,05208	0,00000	0,13274	0,48756	0,52856	11,548831	14,95	0,7719	35.572
12.01.26	94,46520	2,93129	0,91554	0,17832	0,22568	0,06577	0,05230	0,00000	0,13118	0,49764	0,53710	11,548178	14,94	0,7722	35.570

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	90,46510	3,85212	0,72785	0,00087	0,00075	0,00000	0,00000	0,00000	0,01352	3,62029	1,31949	10,967608	14,05	0,7873	33.768
12.01.26	90,18186	3,84714	0,76317	0,00116	0,00059	0,00000	0,00000	0,00000	0,01409	3,68978	1,50241	10,945494	14,00	0,7904	33.700

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,44751	3,15948	0,98565	0,16629	0,17971	0,04105	0,03104	0,00000	0,03353	0,56218	0,39356	11,512519	14,94	0,7673	35.454
12.01.26	94,44729	3,14476	0,98156	0,16789	0,18378	0,04322	0,03289	0,00000	0,03654	0,55821	0,40387	11,514053	14,94	0,7676	35.459

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,20120	3,36857	1,01153	0,16474	0,17312	0,03944	0,02729	0,00000	0,03501	0,56607	0,41295	11,528675	14,95	0,7690	35.506
12.01.26	94,24310	3,30162	1,00586	0,16662	0,17789	0,04186	0,02696	0,00002	0,03920	0,56583	0,43103	11,524456	14,94	0,7690	35.493

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,51370	2,81214	0,88218	0,16927	0,20351	0,06209	0,05056	0,00000	0,07064	0,61784	0,61818	11,472611	14,87	0,7698	35.331
12.01.26	94,45010	2,82314	0,88229	0,16970	0,20357	0,06237	0,05076	0,00000	0,07147	0,64204	0,64458	11,468611	14,86	0,7704	35.319

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,30580	3,21502	1,00316	0,16711	0,18453	0,04320	0,03296	0,00000	0,04665	0,56662	0,43496	11,523894	14,94	0,7691	35.491
12.01.26	94,29540	3,20341	1,00095	0,16885	0,18875	0,04542	0,03490	0,00000	0,05175	0,56333	0,44721	11,526794	14,94	0,7695	35.500

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	92,76830	3,47465	0,89780	0,10210	0,11353	0,02698	0,02077	0,00000	0,03007	1,79071	0,77513	11,303892	14,59	0,7763	34.810
12.01.26	92,62490	3,47358	0,91138	0,10261	0,11520	0,02820	0,02190	0,00000	0,03289	1,82822	0,86115	11,295039	14,56	0,7780	34.783

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,30580	3,21502	1,00316	0,16711	0,18453	0,04320	0,03296	0,00000	0,04665	0,56662	0,43496	11,523894	14,94	0,7691	35.491
12.01.26	94,29540	3,20341	1,00095	0,16885	0,18875	0,04542	0,03490	0,00000	0,05175	0,56333	0,44721	11,526794	14,94	0,7695	35.500

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,09930	3,56980	1,09466	0,16373	0,15617	0,02685	0,01851	0,00215	0,01052	0,54743	0,31086	11,550472	14,98	0,7682	35.573
12.01.26	94,09510	3,57244	1,09521	0,16421	0,15650	0,02698	0,01858	0,00215	0,01070	0,54605	0,31212	11,551158	14,98	0,7683	35.576

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,09930	3,56980	1,09466	0,16373	0,15617	0,02685	0,01851	0,00215	0,01052	0,54743	0,31086	11,550472	14,98	0,7682	35.573
12.01.26	94,09510	3,57244	1,09521	0,16421	0,15650	0,02698	0,01858	0,00215	0,01070	0,54605	0,31212	11,551158	14,98	0,7683	35.576

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	92,81910	3,46278	0,88806	0,09828	0,10670	0,02556	0,01932	0,00112	0,02607	1,77357	0,77947	11,297611	14,59	0,7757	34.789
12.01.26	92,81110	3,43673	0,89426	0,10113	0,10936	0,02616	0,01975	0,00122	0,02581	1,75762	0,81681	11,295719	14,58	0,7761	34.784

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,68774	2,89371	1,03668	0,15545	0,15122	0,02797	0,01951	0,00000	0,02176	0,63218	0,37378	11,469725	14,91	0,7646	35.318
12.01.26	94,65783	2,92312	1,04906	0,15729	0,15306	0,02818	0,01969	0,00000	0,02196	0,62480	0,36499	11,477172	14,92	0,7649	35.342

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,68774	2,89371	1,03668	0,15545	0,15122	0,02797	0,01951	0,00000	0,02176	0,63218	0,37378	11,469650	14,91	0,7647	35.318
12.01.26	94,65783	2,92312	1,04906	0,15729	0,15306	0,02818	0,01969	0,00000	0,02196	0,62480	0,36499	11,477120	14,92	0,7650	35.341

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	90,91099	1,58384	0,19358	0,03599	0,01834	0,00812	0,00027	0,00108	0,00461	4,20666	3,03655	10,446347	13,35	0,7918	32.136
12.01.26	90,88993	1,61427	0,19578	0,03596	0,01820	0,00803	0,00041	0,00112	0,00484	4,15239	3,07904	10,450683	13,35	0,7923	32.149

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,26110	3,22357	1,00190	0,16584	0,17700	0,04134	0,03120	0,00000	0,07734	0,59279	0,42791	11,533183	14,94	0,7700	35.521
12.01.26	94,24630	3,21569	0,99754	0,16751	0,18136	0,04370	0,03325	0,00000	0,08586	0,58866	0,44017	11,537836	14,95	0,7706	35.536

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	95,29860	2,35951	0,73468	0,12856	0,13625	0,03374	0,02455	0,00000	0,03904	0,81620	0,42888	11,349464	14,81	0,7592	34.939
12.01.26	94,59080	2,95544	0,92346	0,15762	0,17432	0,04252	0,03227	0,00000	0,04975	0,62774	0,44607	11,476956	14,90	0,7666	35.343

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	92,81900	3,46231	0,88811	0,09826	0,10673	0,02554	0,01933	0,00115	0,02598	1,77362	0,77991	11,297483	14,59	0,7757	34.789
12.01.26	92,81230	3,43643	0,89422	0,10102	0,10942	0,02609	0,01967	0,00129	0,02570	1,75865	0,81525	11,295664	14,58	0,7761	34.783

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	93,82798	3,60480	1,00377	0,14970	0,14542	0,02642	0,01964	0,00157	0,01618	0,79984	0,40465	11,496464	14,90	0,7696	35.406
12.01.26	93,91395	3,56632	1,00492	0,15316	0,14809	0,02676	0,01981	0,00160	0,01583	0,75000	0,39956	11,501061	14,91	0,7691	35.420

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	93,92336	3,53288	1,05216	0,15671	0,15538	0,02866	0,02458	0,00181	0,01624	0,81247	0,29577	11,515786	14,93	0,7689	35.466
12.01.26	93,92165	3,53346	1,05224	0,15671	0,15537	0,02867	0,02475	0,00182	0,01621	0,81332	0,29579	11,515794	14,93	0,7689	35.466

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,37550	3,25170	1,00744	0,16191	0,17225	0,03840	0,02895	0,00140	0,03638	0,54309	0,38301	11,521600	14,96	0,7676	35.483
12.01.26	94,23580	3,36823	1,04276	0,16394	0,16847	0,03517	0,02597	0,00121	0,02981	0,55399	0,37461	11,531700	14,96	0,7683	35.515

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,06655	3,58860	1,09785	0,17170	0,16202	0,02671	0,01841	0,00900	0,01293	0,55352	0,29271	11,559766	14,99	0,7687	
12.01.26	94,08204	3,57915	1,09476	0,17170	0,16179	0,02680	0,01833	0,00904	0,01377	0,55124	0,29138	11,559158	14,99	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,07392	3,58453	1,10057	0,17240	0,16332	0,02686	0,01814	0,00096	0,01359	0,55850	0,28721	11,558022	14,99	0,7685	
12.01.26	94,08591	3,57746	1,09783	0,17248	0,16348	0,02705	0,01849	0,00097	0,01372	0,55498	0,28763	11,557604	14,99	0,7685	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,05924	3,57573	1,09510	0,17277	0,16163	0,02704	0,01859	0,00072	0,01593	0,59828	0,27498	11,554067	14,99	0,7685	
12.01.26	94,07847	3,56073	1,09311	0,17294	0,16149	0,02707	0,01856	0,00088	0,01582	0,59632	0,27460	11,552782	14,99	0,7684	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,24890	3,52231	1,05055	0,16053	0,16489	0,03325	0,02150	0,00000	0,01971	0,50842	0,26987	11,556058	15,00	0,7673	35.590
12.01.26	94,13000	3,57284	1,07923	0,16193	0,15855	0,03014	0,02177	0,00000	0,01446	0,53787	0,29318	11,554617	14,99	0,7680	35.586

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,17720	3,56763	1,05729	0,16111	0,16252	0,03339	0,02479	0,00000	0,01594	0,52353	0,27660	11,557503	15,00	0,7677	35.595
12.01.26	94,16160	3,57965	1,06289	0,16322	0,16592	0,03473	0,02592	0,00000	0,01682	0,51548	0,27375	11,563244	15,00	0,7680	35.613

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 11.01.2026. do 12.01.2026.

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
11.01.26.	94,13675	3,57667	1,07989	0,16545	0,16539	0,02915	0,01998	0,00003	0,01380	0,51596	0,29696	11,557897	15,00	0,7681	
12.01.26	94,12202	3,60527	1,07397	0,16928	0,17092	0,03141	0,02193	0,00000	0,01483	0,49813	0,29224	11,565955	15,00	0,7684	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.