

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	93,55370	3,25990	0,98929	0,19701	0,23928	0,07351	0,05768	0,00000	0,11877	0,72197	0,78882	11,541908	14,86	0,7800	35.555
21.02.26	93,51700	3,28101	0,99297	0,19759	0,23971	0,07366	0,05777	0,00000	0,11925	0,72672	0,79432	11,543719	14,86	0,7804	35.561

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	89,79700	4,05120	0,71630	0,00070	0,00035	0,00000	0,00000	0,00000	0,01251	3,65268	1,76929	10,928564	13,94	0,7942	33.649
21.02.26	89,83820	4,03619	0,70622	0,00051	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	0,01206	3,63183	1,77455	10,927097	13,94	0,7939	33.644

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,70488	3,12022	0,95539	0,14797	0,14072	0,02288	0,01572	0,00000	0,01090	0,60029	0,28105	11,476519	14,94	0,7627	35.338
21.02.26	94,67825	3,13861	0,96276	0,14784	0,14073	0,02301	0,01586	0,00000	0,01107	0,60083	0,28106	11,479364	14,94	0,7630	35.347

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,52200	3,26839	0,97224	0,14789	0,13906	0,02362	0,01626	0,00000	0,01170	0,59882	0,30008	11,490181	14,95	0,7641	35.382
21.02.26	94,41010	3,37641	0,97820	0,14798	0,13915	0,02378	0,01641	0,00000	0,01211	0,59726	0,29854	11,500900	14,95	0,7649	35.416

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,58420	3,11287	0,95916	0,14602	0,13872	0,02591	0,01828	0,00000	0,01633	0,64047	0,35804	11,466975	14,92	0,7642	35.309
21.02.26	93,76040	3,03129	0,90005	0,16743	0,18607	0,05519	0,04318	0,00000	0,05669	0,92735	0,87242	11,415544	14,74	0,7750	35.156

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	93,53210	3,25720	0,87752	0,09533	0,08874	0,01391	0,00895	0,00000	0,01626	1,53331	0,57673	11,310228	14,66	0,7691	34.824
21.02.26	93,52320	3,25981	0,87738	0,09526	0,08869	0,01392	0,00893	0,00000	0,01620	1,53587	0,58079	11,309631	14,66	0,7692	34.822

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,62240	3,15948	0,96642	0,14621	0,14005	0,02353	0,01611	0,00000	0,01663	0,60049	0,30876	11,480983	14,94	0,7637	35.353
21.02.26	94,59640	3,17686	0,97370	0,14641	0,14097	0,02375	0,01632	0,00000	0,01726	0,60098	0,30738	11,484458	14,94	0,7639	35.364

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	92,90340	3,37055	0,82500	0,08262	0,07777	0,01335	0,00902	0,00000	0,01461	1,82580	0,87791	11,238519	14,53	0,7740	34.603
21.02.26	92,84230	3,38759	0,82441	0,08155	0,07710	0,01331	0,00903	0,00000	0,01485	1,83863	0,91128	11,234417	14,52	0,7745	34.590

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,62240	3,15948	0,96642	0,14621	0,14005	0,02353	0,01611	0,00000	0,01663	0,60049	0,30876	11,480983	14,94	0,7637	35.353
21.02.26	94,59640	3,17686	0,97370	0,14641	0,14097	0,02375	0,01632	0,00000	0,01726	0,60098	0,30738	11,484458	14,94	0,7639	35.364

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,59480	3,22288	0,99015	0,15030	0,14322	0,02353	0,01608	0,00208	0,00955	0,57142	0,27595	11,496256	14,96	0,7637	35.401
21.02.26	94,59120	3,23381	0,98420	0,14624	0,14010	0,02317	0,01598	0,00205	0,00944	0,58134	0,27244	11,493475	14,96	0,7636	35.392

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,59480	3,22288	0,99015	0,15030	0,14322	0,02353	0,01608	0,00208	0,00955	0,57142	0,27595	11,496256	14,96	0,7637	35.401
21.02.26	94,59120	3,23381	0,98420	0,14624	0,14010	0,02317	0,01598	0,00205	0,00944	0,58134	0,27244	11,493475	14,96	0,7636	35.392

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	92,79240	3,41583	0,84711	0,08551	0,08049	0,01430	0,00993	0,00023	0,01247	1,79645	0,94530	11,242900	14,52	0,7753	34.617
21.02.26	92,85580	3,38026	0,83676	0,08358	0,07855	0,01401	0,00961	0,00027	0,01217	1,80580	0,92329	11,238308	14,52	0,7746	34.603

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	90,63506	2,06275	0,26338	0,04915	0,02815	0,00970	0,00071	0,00382	0,00980	3,99472	2,94273	10,541594	13,45	0,7941	32.435
21.02.26	90,47063	2,08537	0,26709	0,04998	0,02891	0,01009	0,00078	0,00388	0,01045	4,04782	3,02499	10,530011	13,42	0,7957	32.400

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,58580	3,16371	0,97101	0,14753	0,13897	0,02331	0,01606	0,00000	0,01835	0,63237	0,30291	11,479972	14,94	0,7639	35.350
21.02.26	94,51840	3,22789	0,97490	0,14641	0,13823	0,02339	0,01621	0,00000	0,01922	0,63393	0,30140	11,486011	14,94	0,7643	35.369

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	98,07390	0,16733	0,06788	0,02844	0,01552	0,00923	0,00393	0,00000	0,01802	1,11499	0,50070	10,934344	14,52	0,7334	33.622
21.02.26	98,08570	0,16731	0,06983	0,02873	0,01689	0,00974	0,00446	0,00000	0,01869	1,09199	0,50668	10,937633	14,52	0,7334	33.632

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	92,79430	3,41618	0,84668	0,08557	0,08078	0,01431	0,00990	0,00029	0,01245	1,79695	0,94257	11,243189	14,52	0,7753	34.618
21.02.26	92,85360	3,38033	0,83706	0,08357	0,07854	0,01399	0,00959	0,00022	0,01213	1,80499	0,92595	11,238092	14,52	0,7747	34.602

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,50015	3,09412	1,00261	0,14209	0,13475	0,02199	0,01591	0,00151	0,01077	0,72546	0,35064	11,457872	14,90	0,7645	35.281
21.02.26	94,60119	2,99591	1,00494	0,13965	0,13285	0,02174	0,01586	0,00147	0,01110	0,72955	0,34574	11,449075	14,90	0,7638	35.253

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	93,75930	4,17359	0,94005	0,16568	0,21399	0,05754	0,04709	0,00046	0,03066	0,41942	0,19218	11,646028	15,08	0,7712	35.875
21.02.26	94,13910	3,77172	0,94203	0,15447	0,17885	0,04273	0,03448	0,00000	0,02185	0,48896	0,22571	11,576369	15,02	0,7676	35.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,64550	3,14266	0,96302	0,14428	0,13828	0,02357	0,01635	0,00078	0,01430	0,60307	0,30819	11,475500	14,94	0,7634	35.336
21.02.26	94,64000	3,15254	0,96738	0,14636	0,14014	0,02361	0,01630	0,00074	0,01408	0,59549	0,30336	11,479300	14,94	0,7634	35.348

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,58798	3,23053	0,98361	0,15694	0,14737	0,02289	0,01563	0,00845	0,01172	0,57833	0,25655	11,501818	14,96	0,7639	
21.02.26	94,58565	3,24109	0,97825	0,15235	0,14378	0,02234	0,01554	0,00818	0,01126	0,58686	0,25469	11,498536	14,96	0,7637	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,60536	3,22216	0,98288	0,15729	0,14808	0,02289	0,01558	0,00092	0,01045	0,58202	0,25237	11,498290	14,96	0,7636	
21.02.26	94,56883	3,24637	0,98893	0,15542	0,14685	0,02302	0,01594	0,00090	0,01103	0,58816	0,25455	11,500023	14,96	0,7639	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	94,56941	3,21920	0,98349	0,15736	0,14696	0,02324	0,01602	0,00081	0,01330	0,62660	0,24357	11,495295	14,96	0,7638	
21.02.26	94,61505	3,21544	0,96145	0,15036	0,14079	0,02153	0,01485	0,00078	0,01257	0,63878	0,22841	11,487105	14,95	0,7630	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	93,75930	4,17359	0,94005	0,16568	0,21399	0,05754	0,04709	0,00046	0,03066	0,41942	0,19218	11,646028	15,08	0,7712	35.875
21.02.26	94,13910	3,77172	0,94203	0,15447	0,17885	0,04273	0,03448	0,00000	0,02185	0,48896	0,22571	11,576369	15,02	0,7676	35.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	93,66280	4,28241	0,93577	0,16624	0,21794	0,05468	0,04237	0,00000	0,02877	0,42015	0,18894	11,652317	15,08	0,7716	35.895
21.02.26	93,80970	4,09141	0,95639	0,16801	0,21466	0,05339	0,04122	0,00000	0,02705	0,43816	0,20008	11,634506	15,07	0,7708	35.838

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 20.02.2026. do 21.02.2026.

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
20.02.26	93,80776	4,27514	0,85584	0,14266	0,17273	0,03539	0,02600	0,00008	0,01847	0,45759	0,20825	11,597753	15,04	0,7684	
21.02.26	93,37557	4,85690	0,79092	0,13658	0,17893	0,03814	0,02858	0,00000	0,01913	0,39666	0,17860	11,647742	15,09	0,7708	

U Novom Sadu, 23.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.