

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	93,80660	3,17201	0,96707	0,19313	0,23881	0,07225	0,05709	0,00000	0,11996	0,65418	0,71888	11,544950	14,88	0,7779	35.564
03.02.26	93,77990	3,18040	0,96941	0,19365	0,23920	0,07254	0,05726	0,00000	0,12007	0,66179	0,72580	11,544869	14,88	0,7781	35.563

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	89,60700	4,04032	0,70596	0,00049	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000	0,01120	3,69894	1,93546	10,901872	13,89	0,7962	33.567
03.02.26	89,58190	4,04790	0,75336	0,00077	0,00058	0,00000	0,00000	0,00000	0,01176	3,65332	1,95042	10,914119	13,90	0,7969	33.605

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,57243	3,16184	0,97680	0,15169	0,14692	0,02597	0,01820	0,00000	0,01422	0,61308	0,31884	11,483831	14,94	0,7643	35.362
03.02.26	94,55735	3,14885	0,97441	0,15397	0,15136	0,02811	0,02005	0,00000	0,01695	0,61558	0,33339	11,484728	14,93	0,7647	35.365

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,23930	3,45070	0,98212	0,14987	0,14280	0,02732	0,02626	0,00000	0,01601	0,61696	0,34862	11,507703	14,94	0,7667	35.439
03.02.26	94,28620	3,36912	0,98170	0,15231	0,14751	0,02965	0,02889	0,00000	0,01925	0,62042	0,36495	11,503536	14,94	0,7668	35.426

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	93,68190	3,06215	0,91720	0,18044	0,20962	0,06701	0,05317	0,00000	0,06835	0,87267	0,88757	11,447114	14,77	0,7770	35.256
03.02.26	93,17860	2,91578	0,82326	0,16109	0,18279	0,05882	0,04556	0,00000	0,06244	1,32906	1,24266	11,309947	14,56	0,7803	34.829

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	92,78670	3,45557	0,86606	0,09614	0,10096	0,02216	0,01595	0,00000	0,02665	1,80113	0,82859	11,280564	14,56	0,7758	34.736
03.02.26	92,79240	3,47293	0,88981	0,09540	0,09543	0,01772	0,01199	0,00000	0,02127	1,78029	0,82279	11,282092	14,57	0,7755	34.740

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,48140	3,20421	0,98887	0,15031	0,14699	0,02666	0,01861	0,00000	0,02112	0,61316	0,34868	11,489347	14,93	0,7653	35.380
03.02.26	94,46460	3,18973	0,98638	0,15251	0,15193	0,02884	0,02046	0,00000	0,02473	0,61582	0,36500	11,490411	14,93	0,7658	35.384

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	92,61940	3,50763	0,88007	0,09370	0,09246	0,01701	0,01199	0,00000	0,01571	1,78218	0,97984	11,261864	14,52	0,7773	34.678
03.02.26	92,63280	3,50559	0,89670	0,09499	0,09501	0,01837	0,01312	0,00000	0,01771	1,77349	0,95226	11,271178	14,54	0,7773	34.707

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,48140	3,20421	0,98887	0,15031	0,14699	0,02666	0,01861	0,00000	0,02112	0,61316	0,34868	11,489347	14,93	0,7653	35.380
03.02.26	94,46460	3,18973	0,98638	0,15251	0,15193	0,02884	0,02046	0,00000	0,02473	0,61582	0,36500	11,490411	14,93	0,7658	35.384

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,61200	3,19421	0,99075	0,14816	0,14236	0,02382	0,01654	0,00206	0,00999	0,57822	0,28194	11,492247	14,95	0,7636	35.388
03.02.26	94,62120	3,18877	0,98837	0,14799	0,14220	0,02385	0,01654	0,00205	0,01014	0,57778	0,28107	11,491525	14,95	0,7636	35.386

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,61200	3,19421	0,99075	0,14816	0,14236	0,02382	0,01654	0,00206	0,00999	0,57822	0,28194	11,492247	14,95	0,7636	35.388
03.02.26	94,62120	3,18877	0,98837	0,14799	0,14220	0,02385	0,01654	0,00205	0,01014	0,57778	0,28107	11,491525	14,95	0,7636	35.386

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	92,78360	3,44690	0,86844	0,08957	0,08492	0,01539	0,01050	0,00038	0,01339	1,77422	0,91270	11,258247	14,54	0,7755	34.665
03.02.26	92,72270	3,49529	0,88691	0,09456	0,09298	0,01821	0,01281	0,00058	0,01507	1,76161	0,89925	11,274036	14,55	0,7762	34.715

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	95,40379	2,20300	1,01327	0,15215	0,14793	0,02724	0,01897	0,00000	0,02195	0,64682	0,36487	11,405294	14,88	0,7598	35.113
03.02.26	95,46307	2,14818	1,00925	0,15168	0,14752	0,02717	0,01893	0,00000	0,02205	0,64734	0,36476	11,399769	14,87	0,7594	35.096

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	95,40379	2,20300	1,01327	0,15215	0,14793	0,02724	0,01897	0,00000	0,02195	0,64682	0,36487	11,405230	14,88	0,7598	35.113
03.02.26	95,46307	2,14818	1,00925	0,15168	0,14752	0,02717	0,01893	0,00000	0,02205	0,64734	0,36476	11,399710	14,87	0,7594	35.095

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	90,16978	2,08715	0,26384	0,04617	0,02369	0,00944	0,00082	0,00159	0,00577	4,10030	3,29142	10,489036	13,34	0,7989	32.273
03.02.26	91,34709	2,16538	0,38201	0,07252	0,06330	0,02136	0,01327	0,00134	0,01373	3,47429	2,44566	10,706006	13,70	0,7891	32.946

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,40990	3,24339	0,99166	0,15108	0,14497	0,02630	0,01851	0,00000	0,02922	0,64021	0,34472	11,493836	14,93	0,7659	35.395
03.02.26	94,39080	3,23597	0,98821	0,15271	0,14848	0,02820	0,02013	0,00000	0,03622	0,64184	0,35737	11,496761	14,93	0,7664	35.405

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	97,46360	0,72246	0,22992	0,04941	0,03649	0,01212	0,00588	0,00000	0,01934	0,99413	0,46669	11,037561	14,60	0,7388	33.948
03.02.26	96,96900	0,98765	0,29906	0,06103	0,04503	0,01285	0,00594	0,00000	0,01776	1,20253	0,39922	11,060117	14,60	0,7420	34.022

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	92,77810	3,44721	0,86869	0,08957	0,08505	0,01539	0,01046	0,00041	0,01346	1,77533	0,91640	11,257850	14,54	0,7756	34.664
03.02.26	92,71790	3,49588	0,88675	0,09459	0,09298	0,01821	0,01281	0,00073	0,01501	1,76318	0,90197	11,273619	14,55	0,7763	34.714

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,29636	3,26435	0,99928	0,13954	0,13321	0,02274	0,01667	0,00148	0,01250	0,74473	0,36915	11,467700	14,90	0,7659	35.313
03.02.26	94,47378	3,23744	0,99867	0,14436	0,13811	0,02367	0,01743	0,00154	0,01267	0,64302	0,30930	11,486300	14,94	0,7646	35.370

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,62560	3,20353	0,98145	0,14793	0,14308	0,02713	0,02094	0,00000	0,01271	0,56253	0,27509	11,497239	14,96	0,7637	35.404
03.02.26	94,70870	3,17138	0,96006	0,14594	0,14370	0,02853	0,02190	0,00001	0,01376	0,54307	0,26298	11,495419	14,96	0,7630	35.398

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,48460	3,21805	0,99480	0,14529	0,15016	0,02605	0,01832	0,00101	0,01762	0,60575	0,33830	11,489600	14,94	0,7651	35,381
03.02.26	94,47890	3,18499	0,98716	0,15212	0,15035	0,02881	0,02065	0,00103	0,02063	0,61296	0,36239	11,486700	14,93	0,7655	35,372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,60667	3,19592	0,98417	0,15536	0,14740	0,02395	0,01662	0,00866	0,01301	0,58458	0,26367	11,498404	14,96	0,7639	
03.02.26	94,62398	3,18660	0,97990	0,15457	0,14669	0,02392	0,01667	0,00866	0,01285	0,58329	0,26286	11,496725	14,96	0,7637	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,61037	3,20109	0,98518	0,15501	0,14722	0,02392	0,01641	0,00090	0,01302	0,58601	0,26088	11,496402	14,96	0,7637	
03.02.26	94,62688	3,18460	0,98378	0,15572	0,14843	0,02442	0,01685	0,00091	0,01346	0,58577	0,25919	11,495953	14,96	0,7636	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,59056	3,18281	0,98334	0,15695	0,14791	0,02458	0,01721	0,00084	0,01550	0,63166	0,24865	11,492976	14,95	0,7638	
03.02.26	94,63528	3,16147	0,97216	0,15404	0,14441	0,02374	0,01637	0,00083	0,01462	0,63107	0,24602	11,487249	14,95	0,7633	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,62560	3,20353	0,98145	0,14793	0,14308	0,02713	0,02094	0,00000	0,01271	0,56253	0,27509	11,497239	14,96	0,7637	35.404
03.02.26	94,70870	3,17138	0,96006	0,14594	0,14370	0,02853	0,02190	0,00001	0,01376	0,54307	0,26298	11,495419	14,96	0,7630	35.398

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,58760	3,24120	0,97670	0,14874	0,14754	0,02564	0,01805	0,00000	0,01204	0,56959	0,27296	11,498617	14,96	0,7638	35.408
03.02.26	94,57050	3,23870	0,98562	0,14993	0,14854	0,02605	0,01840	0,00000	0,01213	0,57520	0,27496	11,499881	14,96	0,7640	35.412

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 02.02.2026. do 03.02.2026.

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
02.02.26	94,68229	3,17850	0,97580	0,15331	0,15690	0,02967	0,02108	0,00018	0,01429	0,52550	0,26249	11,505578	14,97	0,7636	
03.02.26	94,70793	3,15085	0,97535	0,15282	0,15563	0,02913	0,02068	0,00017	0,01424	0,53259	0,26062	11,501849	14,97	0,7633	

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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