

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	93,73480	3,16136	0,97028	0,19397	0,23776	0,07414	0,05790	0,00000	0,13180	0,68243	0,75555	11,543767	14,87	0,7789	35.561
07.02.26	93,79350	3,10230	0,94945	0,19020	0,23154	0,07222	0,05608	0,00000	0,12734	0,68992	0,78748	11,525203	14,85	0,7783	35.502

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	90,49060	3,94990	0,74181	0,00080	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	0,01142	3,55261	1,25247	10,991947	14,09	0,7868	33.844
07.02.26	90,37010	3,95358	0,73723	0,00076	0,00049	0,00000	0,00000	0,00000	0,01319	3,53845	1,38626	10,979153	14,06	0,7884	33.804

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,69644	3,11453	0,96072	0,14694	0,13986	0,02338	0,01630	0,00000	0,01200	0,60327	0,28655	11,476389	14,94	0,7629	35.338
07.02.26	94,70951	3,12094	0,96203	0,14636	0,13893	0,02298	0,01596	0,00000	0,01154	0,59647	0,27529	11,478308	14,94	0,7627	35.344

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,57570	3,17600	0,97838	0,14725	0,13914	0,02451	0,01704	0,00000	0,01300	0,61019	0,31884	11,481139	14,94	0,7640	35.354
07.02.26	94,54490	3,24359	0,97764	0,14603	0,13741	0,02370	0,01649	0,00000	0,01227	0,59881	0,29915	11,488592	14,95	0,7640	35.377

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	93,47230	2,98495	0,87305	0,17190	0,20022	0,06355	0,05039	0,00000	0,06317	1,08716	1,03329	11,384475	14,67	0,7782	35.061
07.02.26	92,88410	2,90583	0,78798	0,15390	0,17424	0,05582	0,04317	0,00000	0,05756	1,52833	1,40914	11,254808	14,47	0,7823	34.658

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	93,19440	3,30491	0,85686	0,08916	0,08377	0,01363	0,00847	0,00000	0,01430	1,69640	0,73813	11,270964	14,59	0,7717	34.703
07.02.26	93,26540	3,30370	0,84479	0,08726	0,08202	0,01307	0,00827	0,00000	0,01406	1,68594	0,69551	11,273447	14,60	0,7709	34.710

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,59280	3,16180	0,97857	0,14645	0,14091	0,02443	0,01692	0,00000	0,01930	0,60315	0,31567	11,484217	14,94	0,7641	35.363
07.02.26	94,58950	3,17409	0,98423	0,14729	0,14218	0,02455	0,01710	0,00000	0,02016	0,59655	0,30434	11,489192	14,95	0,7641	35.379

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	93,26490	3,29766	0,85236	0,08911	0,08533	0,01558	0,01062	0,00000	0,01527	1,68977	0,67944	11,279003	14,61	0,7710	34.728
07.02.26	93,21530	3,30272	0,84599	0,08707	0,08356	0,01517	0,01054	0,00000	0,01627	1,70146	0,72189	11,271739	14,59	0,7715	34.705

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,59280	3,16180	0,97857	0,14645	0,14091	0,02443	0,01692	0,00000	0,01930	0,60315	0,31567	11,484217	14,94	0,7641	35.363
07.02.26	94,58950	3,17409	0,98423	0,14729	0,14218	0,02455	0,01710	0,00000	0,02016	0,59655	0,30434	11,489192	14,95	0,7641	35.379

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,66050	3,16934	0,97881	0,14486	0,13792	0,02297	0,01576	0,00205	0,00946	0,57989	0,27848	11,485661	14,95	0,7631	35.367
07.02.26	94,64250	3,18463	0,97968	0,14515	0,13827	0,02311	0,01590	0,00206	0,00963	0,57894	0,28013	11,487342	14,95	0,7632	35.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,66050	3,16934	0,97881	0,14486	0,13792	0,02297	0,01576	0,00205	0,00946	0,57989	0,27848	11,485661	14,95	0,7631	35.367
07.02.26	94,64250	3,18463	0,97968	0,14515	0,13827	0,02311	0,01590	0,00206	0,00963	0,57894	0,28013	11,487342	14,95	0,7632	35.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	93,14730	3,31656	0,85516	0,08727	0,08195	0,01502	0,01017	0,00033	0,01250	1,72422	0,74954	11,266683	14,58	0,7720	34.690
07.02.26	93,38950	3,27585	0,84879	0,08883	0,08368	0,01511	0,01044	0,00033	0,01230	1,62679	0,64845	11,285022	14,62	0,7700	34.746

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	95,62829	1,99737	0,99018	0,14881	0,14464	0,02681	0,01864	0,00001	0,02168	0,65575	0,36784	11,380878	14,86	0,7581	35.036
07.02.26	95,68746	1,94742	0,97464	0,14659	0,14250	0,02649	0,01839	0,00000	0,02136	0,66085	0,37436	11,371403	14,86	0,7576	35.006

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	95,62829	1,99737	0,99018	0,14881	0,14464	0,02681	0,01864	0,00001	0,02168	0,65575	0,36784	11,380800	14,86	0,7582	35.035
07.02.26	95,68746	1,94742	0,97464	0,14659	0,14250	0,02649	0,01839	0,00000	0,02136	0,66085	0,37436	11,371330	14,85	0,7577	35.005

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	90,35825	2,22039	0,27723	0,04822	0,02470	0,00982	0,00085	0,00173	0,00635	4,09952	2,95293	10,541061	13,44	0,7957	32.435
07.02.26	90,36748	2,07607	0,25846	0,04534	0,02335	0,00949	0,00081	0,00159	0,00617	4,15335	3,05789	10,507003	13,39	0,7961	32.328

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,58200	3,15009	0,97643	0,14613	0,13770	0,02389	0,01664	0,00000	0,02091	0,63629	0,30998	11,479433	14,93	0,7641	35.349
07.02.26	94,57050	3,18196	0,97781	0,14566	0,13691	0,02343	0,01631	0,00000	0,01968	0,62921	0,29854	11,483231	14,94	0,7640	35.360

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	97,94600	0,19182	0,08619	0,03609	0,02205	0,01365	0,00501	0,00000	0,02272	1,11396	0,56248	10,940258	14,51	0,7351	33.641
07.02.26	98,23610	0,15324	0,05799	0,02695	0,01319	0,00944	0,00451	0,00000	0,02294	0,95449	0,52119	10,948678	14,54	0,7327	33.666

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	93,13610	3,31734	0,85430	0,08687	0,08141	0,01499	0,01016	0,00026	0,01255	1,73145	0,75452	11,265000	14,58	0,7721	34.685
07.02.26	93,38330	3,27570	0,84825	0,08869	0,08375	0,01507	0,01042	0,00031	0,01233	1,63114	0,65108	11,284114	14,62	0,7700	34.743

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,58710	3,22484	0,99779	0,14341	0,13614	0,02290	0,01672	0,00156	0,01106	0,58007	0,27838	11,493533	14,95	0,7637	35.392
07.02.26	94,54115	3,24039	0,99777	0,14280	0,13560	0,02292	0,01673	0,00154	0,01119	0,60308	0,28682	11,491131	14,95	0,7640	35.385

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,61230	3,20180	0,98946	0,15036	0,14714	0,02883	0,02190	0,00003	0,01440	0,56464	0,26912	11,502136	14,96	0,7639	35.419
07.02.26	94,58150	3,21618	0,99561	0,14978	0,14460	0,02705	0,02037	0,00000	0,01373	0,57678	0,27443	11,500244	14,96	0,7641	35.414

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,57670	3,16609	0,97917	0,14660	0,14108	0,02471	0,01725	0,00053	0,01560	0,60613	0,32614	11,480200	14,93	0,7641	35.351
07.02.26	94,61950	3,15278	0,97372	0,14523	0,13934	0,02420	0,01688	0,00091	0,01514	0,59995	0,31235	11,479200	14,94	0,7637	35.348

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,65120	3,17703	0,97252	0,15134	0,14209	0,02299	0,01578	0,00822	0,01103	0,58616	0,26164	11,491071	14,96	0,7633	
07.02.26	94,62949	3,19341	0,97455	0,15193	0,14272	0,02307	0,01585	0,00816	0,01321	0,58500	0,26261	11,494052	14,96	0,7635	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,66421	3,17030	0,97229	0,15188	0,14310	0,02316	0,01571	0,00089	0,01151	0,59024	0,25671	11,488770	14,95	0,7631	
07.02.26	94,64400	3,18280	0,97685	0,15270	0,14396	0,02326	0,01594	0,00090	0,01172	0,58953	0,25834	11,491095	14,96	0,7633	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,64999	3,15713	0,96755	0,15205	0,14154	0,02314	0,01600	0,00080	0,01399	0,63244	0,24537	11,484173	14,95	0,7631	
07.02.26	94,63499	3,16973	0,96838	0,15228	0,14181	0,02311	0,01600	0,00080	0,01410	0,63192	0,24689	11,485400	14,95	0,7632	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,61230	3,20180	0,98946	0,15036	0,14714	0,02883	0,02190	0,00003	0,01440	0,56464	0,26912	11,502136	14,96	0,7639	35,419
07.02.26	94,58150	3,21618	0,99561	0,14978	0,14460	0,02705	0,02037	0,00000	0,01373	0,57678	0,27443	11,500244	14,96	0,7641	35,414

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,59970	3,20795	0,98736	0,15309	0,15528	0,02868	0,02055	0,00000	0,01411	0,56765	0,26562	11,504417	14,96	0,7641	35,427
07.02.26	94,54520	3,23912	0,99830	0,15346	0,15404	0,02799	0,02004	0,00000	0,01428	0,57759	0,26999	11,506731	14,96	0,7645	35,434

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 06.02.2026. do 07.02.2026.

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
06.02.26	94,58793	3,21151	0,99848	0,15285	0,15001	0,02595	0,01800	0,00017	0,01225	0,56896	0,27388	11,501085	14,96	0,7641	
07.02.26	94,70844	3,14902	0,97155	0,14883	0,14764	0,02599	0,01805	0,00018	0,01211	0,55321	0,26499	11,492466	14,96	0,7630	

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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