

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	93,71150	3,15912	0,95917	0,19176	0,23419	0,07203	0,05666	0,00000	0,12933	0,69998	0,78624	11,532703	14,86	0,7790	35.526
11.02.26	93,72640	3,14208	0,96041	0,19098	0,23222	0,07210	0,05669	0,00000	0,12055	0,70499	0,79361	11,525375	14,85	0,7787	35.503

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	90,26240	4,06664	0,75264	0,00077	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	0,01264	3,59311	1,31115	10,993172	14,08	0,7887	33.849
11.02.26	90,20650	3,96800	0,78570	0,00117	0,00109	0,00000	0,00000	0,00000	0,01438	3,54191	1,48124	10,978353	14,04	0,7904	33.803

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,69957	3,08820	0,95037	0,14629	0,13960	0,02376	0,01653	0,00000	0,01227	0,61761	0,30586	11,468847	14,93	0,7629	35.314
11.02.26	94,73758	3,07915	0,94634	0,14544	0,13847	0,02327	0,01623	0,00000	0,01207	0,60940	0,29204	11,469000	14,93	0,7625	35.315

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,45070	3,29507	0,96518	0,14591	0,13794	0,02453	0,01705	0,00000	0,01314	0,61796	0,33256	11,486000	14,93	0,7648	35.369
11.02.26	94,63970	3,12921	0,96355	0,14534	0,13732	0,02423	0,01679	0,00000	0,01295	0,61164	0,31931	11,473411	14,93	0,7635	35.329

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	93,71980	3,06956	0,92537	0,18322	0,21521	0,06854	0,05467	0,00000	0,07405	0,82459	0,86509	11,462650	14,79	0,7770	35.305
11.02.26	92,21230	2,70187	0,65652	0,12713	0,13639	0,04489	0,03287	0,00000	0,05565	2,18770	1,84477	11,070672	14,19	0,7865	34.085

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	93,26010	3,39105	0,89233	0,09787	0,09279	0,01477	0,00939	0,00000	0,01444	1,58057	0,64666	11,312167	14,65	0,7714	34.832
11.02.26	93,21950	3,33493	0,88597	0,09424	0,08891	0,01423	0,00905	0,00000	0,01487	1,60380	0,73455	11,292186	14,61	0,7720	34.769

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,58160	3,14094	0,96997	0,14682	0,14167	0,02534	0,01765	0,00000	0,02097	0,61769	0,33737	11,478633	14,93	0,7643	35.346
11.02.26	94,63403	3,12714	0,96265	0,14419	0,13698	0,02456	0,01701	0,00000	0,01912	0,61146	0,32289	11,475397	14,93	0,7637	35.336

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	93,24940	3,38782	0,87847	0,09542	0,09180	0,01612	0,01109	0,00000	0,01611	1,59832	0,65550	11,307589	14,64	0,7714	34.817
11.02.26	93,28420	3,30794	0,87075	0,09172	0,08730	0,01533	0,01047	0,00000	0,01679	1,60904	0,70643	11,290608	14,62	0,7714	34.764

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,58160	3,14094	0,96997	0,14682	0,14167	0,02534	0,01765	0,00000	0,02097	0,61769	0,33737	11,478633	14,93	0,7643	35.346
11.02.26	94,63403	3,12714	0,96265	0,14419	0,13698	0,02456	0,01701	0,00000	0,01912	0,61146	0,32289	11,475397	14,93	0,7637	35.336

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,66800	3,16374	0,97356	0,14496	0,13830	0,02355	0,01622	0,00206	0,01012	0,57806	0,28148	11,484967	14,95	0,7631	35.365
11.02.26	94,66490	3,16183	0,97278	0,14487	0,13843	0,02380	0,01641	0,00205	0,01043	0,58369	0,28079	11,484417	14,95	0,7631	35.363

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,66800	3,16374	0,97356	0,14496	0,13830	0,02355	0,01622	0,00206	0,01012	0,57806	0,28148	11,484967	14,95	0,7631	35.365
11.02.26	94,66490	3,16183	0,97278	0,14487	0,13843	0,02380	0,01641	0,00205	0,01043	0,58369	0,28079	11,484417	14,95	0,7631	35.363

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	93,27380	3,36173	0,87375	0,09471	0,08974	0,01622	0,01123	0,00058	0,01262	1,56540	0,70026	11,301289	14,63	0,7714	34.797
11.02.26	93,11770	3,38186	0,89500	0,09550	0,09067	0,01646	0,01146	0,00046	0,01287	1,60960	0,76847	11,294742	14,61	0,7730	34.778

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	95,85508	1,77979	0,97855	0,14731	0,14336	0,02653	0,01846	0,00000	0,02180	0,65989	0,36921	11,359294	14,85	0,7566	34.967
11.02.26	95,79511	1,84729	0,96949	0,14588	0,14190	0,02638	0,01833	0,00000	0,02176	0,66446	0,36938	11,362094	14,85	0,7568	34.976

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	95,85508	1,77979	0,97855	0,14731	0,14336	0,02653	0,01846	0,00000	0,02180	0,65989	0,36921	11,359230	14,85	0,7566	34.967
11.02.26	95,79511	1,84729	0,96949	0,14588	0,14190	0,02638	0,01833	0,00000	0,02176	0,66446	0,36938	11,362030	14,85	0,7569	34.976

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	90,46630	2,08394	0,26472	0,04943	0,02856	0,00993	0,00076	0,00376	0,01010	4,06269	3,01982	10,527936	13,42	0,7956	32.394
11.02.26	90,71993	2,12185	0,27064	0,05045	0,02917	0,01011	0,00077	0,00390	0,01044	4,05032	2,73241	10,565839	13,50	0,7923	32.511

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,56230	3,14483	0,96423	0,14536	0,13767	0,02430	0,01689	0,00000	0,02187	0,65069	0,33188	11,473414	14,92	0,7643	35.330
11.02.26	94,63410	3,09952	0,96255	0,14470	0,13674	0,02382	0,01654	0,00000	0,02052	0,64515	0,31632	11,470361	14,93	0,7636	35.320

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	97,33860	0,81551	0,25546	0,05302	0,03876	0,01218	0,00602	0,00000	0,02018	1,01262	0,44764	11,051558	14,61	0,7397	33.993
11.02.26	98,07220	0,15934	0,05289	0,02679	0,00969	0,00817	0,00210	0,00000	0,01747	1,18826	0,46310	10,924142	14,51	0,7328	33.590

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	93,26520	3,36183	0,87297	0,09443	0,08955	0,01614	0,01118	0,00063	0,01258	1,57279	0,70274	11,299914	14,63	0,7715	34.793
11.02.26	93,10980	3,38369	0,89495	0,09515	0,09044	0,01639	0,01137	0,00046	0,01290	1,61677	0,76805	11,293947	14,61	0,7730	34.775

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,66873	3,13192	0,99932	0,14416	0,13673	0,02311	0,01692	0,00152	0,01201	0,58393	0,28162	11,486106	14,95	0,7632	35.369
11.02.26	94,61339	3,17617	0,99852	0,14336	0,13646	0,02326	0,01703	0,00155	0,01173	0,59471	0,28381	11,487947	14,95	0,7636	35.375

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,71260	3,15319	0,95845	0,14362	0,13896	0,02630	0,01978	0,00000	0,01261	0,56779	0,26664	11,486739	14,95	0,7628	35.370
11.02.26	94,53870	3,30642	0,97077	0,15048	0,15501	0,03266	0,02518	0,00005	0,01590	0,54665	0,25819	11,516056	14,98	0,7645	35.463

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,65380	3,12677	0,96138	0,14380	0,13776	0,02399	0,01669	0,00087	0,01482	0,60487	0,31520	11,472100	14,93	0,7633	35.328
11.02.26	94,62830	3,12166	0,96276	0,14459	0,13902	0,02452	0,01710	0,00067	0,01558	0,61361	0,33222	11,471100	14,93	0,7637	35.322

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,68170	3,15924	0,96175	0,15098	0,14197	0,02318	0,01614	0,00848	0,01331	0,58309	0,26017	11,489369	14,96	0,7631	
11.02.26	94,69637	3,14730	0,95757	0,15032	0,14159	0,02314	0,01596	0,00847	0,01231	0,58702	0,25996	11,486510	14,95	0,7629	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,68709	3,15716	0,96482	0,15137	0,14284	0,02331	0,01606	0,00090	0,01181	0,58705	0,25758	11,486761	14,95	0,7629	
11.02.26	94,69436	3,14948	0,96130	0,15125	0,14285	0,02320	0,01605	0,00090	0,01176	0,59190	0,25695	11,485007	14,95	0,7628	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,69005	3,13832	0,95172	0,15045	0,14038	0,02306	0,01603	0,00017	0,01463	0,62940	0,24580	11,479605	14,95	0,7627	
11.02.26	94,69662	3,12582	0,95215	0,15069	0,14073	0,02326	0,01610	0,00066	0,01413	0,63534	0,24448	11,478317	14,95	0,7627	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,71260	3,15319	0,95845	0,14362	0,13896	0,02630	0,01978	0,00000	0,01261	0,56779	0,26664	11,486739	14,95	0,7628	35.370
11.02.26	94,53870	3,30642	0,97077	0,15048	0,15501	0,03266	0,02518	0,00005	0,01590	0,54665	0,25819	11,516056	14,98	0,7645	35.463

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,67150	3,17668	0,96380	0,14607	0,14434	0,02524	0,01783	0,00000	0,01225	0,57590	0,26638	11,489511	14,96	0,7631	35.379
11.02.26	94,63620	3,20103	0,96825	0,14588	0,14228	0,02517	0,01767	0,00000	0,01231	0,58305	0,26815	11,490697	14,95	0,7633	35.383

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 10.02.2026. do 11.02.2026.

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
10.02.26	94,49667	3,34584	0,97943	0,15452	0,16410	0,03197	0,02302	0,00015	0,01565	0,53162	0,25703	11,524216	14,98	0,7649	
11.02.26	94,43222	3,43326	0,96444	0,15146	0,16137	0,03120	0,02248	0,00018	0,01539	0,53454	0,25347	11,527147	14,98	0,7651	

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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