

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	93,51080	3,28651	0,99704	0,19727	0,23844	0,07349	0,05763	0,00000	0,11347	0,73222	0,79310	11,541189	14,86	0,7802	35.553
25.02.26	93,59490	3,20027	0,96628	0,19205	0,23016	0,07109	0,05549	0,00000	0,11226	0,74323	0,83428	11,517658	14,83	0,7794	35.479

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	89,55560	4,23069	0,75376	0,00072	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	0,01286	3,63366	1,81238	10,947367	13,95	0,7962	33.709
25.02.26	90,02430	4,15032	0,74333	0,00050	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	0,01303	3,65745	1,41066	10,980594	14,04	0,7907	33.811

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,90125	3,02089	0,90689	0,14099	0,13296	0,02126	0,01451	0,00000	0,00989	0,59095	0,26043	11,458369	14,94	0,7608	35.280
25.02.26	94,77285	3,10623	0,92538	0,14378	0,13653	0,02230	0,01527	0,00000	0,01035	0,59448	0,27287	11,469228	14,94	0,7619	35.315

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,75140	3,14210	0,92885	0,14116	0,13165	0,02165	0,01469	0,00001	0,01063	0,58582	0,27208	11,471728	14,94	0,7620	35.323
25.02.26	94,61070	3,24674	0,94292	0,14358	0,13467	0,02257	0,01540	0,00000	0,01111	0,58827	0,28402	11,483358	14,95	0,7631	35.360

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	92,70420	2,72596	0,70795	0,13920	0,15054	0,04901	0,03628	0,00001	0,05186	1,80927	1,62571	11,154625	14,33	0,7831	34.345
25.02.26	93,37280	3,05716	0,89607	0,17679	0,20293	0,06499	0,05120	0,00000	0,06972	1,04687	1,06153	11,401406	14,68	0,7795	35.115



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 6 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	93,50090	3,26170	0,87560	0,09490	0,08830	0,01380	0,00883	0,00000	0,01620	1,54730	0,59250	11,306672	14,66	0,7694	34.813

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,82070	3,06031	0,91970	0,13937	0,13104	0,02215	0,01509	0,00000	0,01582	0,59085	0,28497	11,463478	14,94	0,7617	35.297
25.02.26	94,69370	3,14365	0,93784	0,14235	0,13508	0,02321	0,01589	0,00000	0,01623	0,59416	0,29793	11,474242	14,94	0,7628	35.331

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	92,86190	3,37645	0,80505	0,07633	0,07064	0,01218	0,00817	0,00000	0,01457	1,84563	0,92906	11,223833	14,50	0,7742	34.557
25.02.26	93,02350	3,39091	0,81393	0,07921	0,07380	0,01287	0,00866	0,00000	0,01484	1,83497	0,74732	11,249767	14,56	0,7722	34.637

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,82070	3,06031	0,91970	0,13937	0,13104	0,02215	0,01509	0,00000	0,01582	0,59085	0,28497	11,463478	14,94	0,7617	35.297
25.02.26	94,69370	3,14365	0,93784	0,14235	0,13508	0,02321	0,01589	0,00000	0,01623	0,59416	0,29793	11,474242	14,94	0,7628	35.331

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,78800	3,12659	0,93196	0,14230	0,13502	0,02213	0,01502	0,00204	0,00838	0,56851	0,26011	11,475194	14,95	0,7618	35.333
25.02.26	94,88640	2,99797	1,02584	0,17832	0,17229	0,03005	0,19667	0,00345	0,01111	0,37806	0,11982	11,599392	15,07	0,7657	35.724

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,78800	3,12659	0,93196	0,14230	0,13502	0,02213	0,01502	0,00204	0,00838	0,56851	0,26011	11,475194	14,95	0,7618	35.333
25.02.26	94,88640	2,99797	1,02584	0,17832	0,17229	0,03005	0,19667	0,00345	0,01111	0,37806	0,11982	11,599392	15,07	0,7657	35.724

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	92,83290	3,35825	0,81570	0,07661	0,07086	0,01252	0,00852	0,00021	0,01183	1,84621	0,96635	11,219042	14,49	0,7746	34.542
25.02.26	92,82860	3,44386	0,82696	0,08081	0,07531	0,01334	0,00913	0,00013	0,01200	1,79881	0,91106	11,242131	14,52	0,7746	34.614

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,74980	2,90780	0,88660	0,13480	0,12900	0,02410	0,01590	0,00160	0,01440	0,72010	0,41580	11,415556	14,86	0,7626	35.147
25.02.26	94,72470	2,97000	0,91180	0,13990	0,13430	0,02480	0,01700	0,00174	0,01440	0,65970	0,40150	10,321944	14,89	0,7630	35.213

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	90,69549	2,13553	0,27558	0,05129	0,02967	0,01022	0,00079	0,00398	0,01063	4,00402	2,78278	10,567875	13,49	0,7929	32.517
25.02.26	90,63117	2,13136	0,27447	0,05110	0,02957	0,01019	0,00079	0,00401	0,01075	4,02666	2,82990	10,559614	13,48	0,7936	32.492

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,77670	3,07253	0,92159	0,14057	0,13150	0,02172	0,01488	0,00000	0,01483	0,62446	0,28119	11,461239	14,93	0,7619	35.290
25.02.26	94,60330	3,20458	0,93907	0,14312	0,13472	0,02275	0,01565	0,00000	0,01692	0,62648	0,29341	11,476653	14,94	0,7634	35.339

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	98,12780	0,16938	0,07481	0,02878	0,01796	0,00994	0,00462	0,00000	0,01984	1,01578	0,53107	10,945328	14,53	0,7335	33.656
25.02.26	98,18090	0,15372	0,05281	0,02591	0,01026	0,00853	0,00330	0,00000	0,01914	1,04997	0,49546	10,936647	14,53	0,7325	33.628

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	92,83070	3,35907	0,81607	0,07671	0,07110	0,01253	0,00850	0,00019	0,01176	1,84568	0,96770	11,219131	14,49	0,7747	34.542
25.02.26	92,84160	3,44347	0,82725	0,08081	0,07552	0,01339	0,00911	0,00026	0,01191	1,79903	0,89760	11,243661	14,53	0,7744	34.619

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,56372	2,96451	1,00212	0,13049	0,12303	0,02007	0,01441	0,00143	0,00971	0,79578	0,37472	11,429019	14,87	0,7638	35.191
25.02.26	94,27558	3,18688	0,99362	0,13112	0,12329	0,02034	0,01441	0,00143	0,01091	0,85794	0,38447	11,439153	14,87	0,7656	35.224

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	93,46330	4,61358	0,86462	0,15444	0,20898	0,05566	0,04554	0,00040	0,02937	0,39607	0,16805	11,669872	15,10	0,7722	35.950
25.02.26	93,85470	4,10256	0,93216	0,16342	0,20853	0,05543	0,04516	0,00040	0,02938	0,41785	0,19039	11,635258	15,07	0,7703	35.840

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,74340	3,12772	0,93437	0,13940	0,13295	0,02166	0,01487	0,00064	0,01259	0,59137	0,28101	11,469300	14,94	0,7622	35.316
25.02.26	94,84140	3,05091	0,91809	0,13941	0,13256	0,02189	0,01499	0,00063	0,01251	0,58694	0,28070	11,460700	14,93	0,7614	35.288

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,78980	3,12993	0,92245	0,14829	0,13882	0,02154	0,01463	0,00835	0,01113	0,57343	0,24164	11,480047	14,96	0,7619	
25.02.26	94,66523	3,22507	0,94053	0,15077	0,14171	0,02226	0,01523	0,00837	0,01114	0,57112	0,24857	11,492316	14,96	0,7629	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,82560	3,10420	0,92019	0,14818	0,13870	0,02148	0,01454	0,00090	0,00984	0,57908	0,23728	11,474300	14,95	0,7614	
25.02.26	94,69124	3,20703	0,93994	0,15078	0,14182	0,02234	0,01526	0,00092	0,01008	0,57665	0,24392	11,487787	14,96	0,7626	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	94,72505	3,16238	0,92485	0,14965	0,13913	0,02204	0,01481	0,00042	0,01222	0,61843	0,23102	11,477845	14,95	0,7621	
25.02.26	94,64687	3,21989	0,93799	0,15183	0,14152	0,02245	0,01524	0,00067	0,01247	0,61688	0,23419	11,486275	14,95	0,7628	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	93,46330	4,61358	0,86462	0,15444	0,20898	0,05566	0,04554	0,00040	0,02937	0,39607	0,16805	11,669872	15,10	0,7722	35.950
25.02.26	93,85470	4,10256	0,93216	0,16342	0,20853	0,05543	0,04516	0,00040	0,02938	0,41785	0,19039	11,635258	15,07	0,7703	35.840

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	93,64460	4,30988	0,93560	0,16687	0,21892	0,05447	0,04197	0,00000	0,02641	0,41380	0,18746	11,654547	15,09	0,7717	35.902
25.02.26	93,45980	4,59565	0,87774	0,15807	0,21496	0,05349	0,04152	0,00000	0,02694	0,40150	0,17030	11,668769	15,10	0,7722	35.947

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 24.02.2026. do 25.02.2026.

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
24.02.26	93,89567	4,02396	0,96723	0,18352	0,22661	0,05154	0,03830	0,00000	0,02773	0,39315	0,19231	11,641006	15,08	0,7705	
25.02.26	93,36692	3,97263	1,34874	0,33411	0,38312	0,07393	0,05139	0,00000	0,03645	0,27734	0,15537	11,808870	15,19	0,7809	

U Novom Sadu, 26.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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