

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	93,75970	3,16980	0,97282	0,19387	0,23871	0,07419	0,05826	0,00000	0,13700	0,66590	0,72973	11,552350	14,88	0,7788	35.588
05.02.26	93,75770	3,16537	0,97388	0,19395	0,23826	0,07406	0,05783	0,00000	0,13265	0,67082	0,73551	11,548669	14,88	0,7787	35.576

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	89,60140	4,02924	0,75040	0,00079	0,00042	0,00000	0,00000	0,00000	0,01183	3,64694	1,95893	10,911825	13,90	0,7968	33.598
05.02.26	90,30340	3,91231	0,74749	0,00088	0,00028	0,00000	0,00000	0,00000	0,01146	3,58159	1,44264	10,965561	14,04	0,7892	33.762

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,66047	3,12263	0,96386	0,14763	0,14115	0,02382	0,01671	0,00000	0,01277	0,61080	0,30017	11,476386	14,94	0,7633	35.338
05.02.26	94,65819	3,12604	0,96557	0,14833	0,14151	0,02378	0,01659	0,00000	0,01233	0,60935	0,29829	11,477325	14,94	0,7633	35.341

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,46610	3,23202	0,97392	0,14882	0,14204	0,02715	0,02458	0,00000	0,01495	0,62258	0,34790	11,485908	14,93	0,7651	35.369
05.02.26	94,54880	3,17506	0,98227	0,14854	0,14069	0,02516	0,01804	0,00000	0,01319	0,61496	0,33324	11,480919	14,93	0,7644	35.353

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	93,33790	2,96785	0,85532	0,16781	0,19428	0,06162	0,04853	0,00000	0,06031	1,16748	1,13886	11,354456	14,63	0,7792	34.967
05.02.26	93,38730	2,95784	0,85581	0,16819	0,19517	0,06195	0,04896	0,00000	0,06223	1,17120	1,09135	11,359992	14,64	0,7787	34.985

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
05.02.26	92,74660	3,32040	0,83950	0,08480	0,07940	0,01470	0,01050	0,00147	0,01470	1,90400	0,98410	11,218753	14,48	0,7758	34.542

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	92,94250	3,46962	0,89759	0,09448	0,09164	0,01556	0,01019	0,00000	0,01764	1,76468	0,69609	11,294639	14,60	0,7736	34.779
05.02.26	92,99430	3,36672	0,86591	0,08704	0,08205	0,01325	0,00837	0,00000	0,01429	1,79711	0,77095	11,261733	14,56	0,7731	34.675

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,53290	3,16871	0,98026	0,14860	0,14422	0,02622	0,01826	0,00000	0,02061	0,61483	0,34539	11,483503	14,93	0,7648	35.362
05.02.26	94,55340	3,17395	0,98140	0,14735	0,14170	0,02509	0,01736	0,00000	0,01909	0,60919	0,33146	11,483978	14,93	0,7645	35.363

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	92,69550	3,43645	0,87514	0,08971	0,08713	0,01607	0,01121	0,00000	0,01570	1,80076	0,97231	11,250956	14,52	0,7766	34.643
05.02.26	93,00360	3,36155	0,86028	0,08659	0,08210	0,01506	0,01021	0,00000	0,01501	1,79801	0,76755	11,262081	14,56	0,7731	34.676

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,53290	3,16871	0,98026	0,14860	0,14422	0,02622	0,01826	0,00000	0,02061	0,61483	0,34539	11,483503	14,93	0,7648	35.362
05.02.26	94,55340	3,17395	0,98140	0,14735	0,14170	0,02509	0,01736	0,00000	0,01909	0,60919	0,33146	11,483978	14,93	0,7645	35.363

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,61170	3,20101	0,98874	0,14717	0,14075	0,02337	0,01616	0,00208	0,00969	0,57728	0,28206	11,491517	14,95	0,7636	35.386
05.02.26	94,62520	3,19323	0,98606	0,14613	0,13923	0,02314	0,01595	0,00204	0,00962	0,57843	0,28095	11,489583	14,95	0,7634	35.380

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,61170	3,20101	0,98874	0,14717	0,14075	0,02337	0,01616	0,00208	0,00969	0,57728	0,28206	11,491517	14,95	0,7636	35.386
05.02.26	94,62520	3,19323	0,98606	0,14613	0,13923	0,02314	0,01595	0,00204	0,00962	0,57843	0,28095	11,489583	14,95	0,7634	35.380

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	92,68520	3,48416	0,89153	0,09302	0,08964	0,01667	0,01169	0,00048	0,01423	1,73995	0,97336	11,265583	14,53	0,7768	34.689
05.02.26	92,88180	3,36690	0,87165	0,08791	0,08381	0,01563	0,01095	0,00025	0,01345	1,77253	0,89517	11,253722	14,54	0,7748	34.651

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	95,54610	2,07136	0,99966	0,15026	0,14624	0,02700	0,01880	0,00000	0,02194	0,65164	0,36699	11,390194	14,87	0,7587	35.065
05.02.26	95,61641	2,00786	0,99115	0,14894	0,14485	0,02683	0,01866	0,00000	0,02181	0,65541	0,36807	11,382083	14,86	0,7582	35.040

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	95,54610	2,07136	0,99966	0,15026	0,14624	0,02700	0,01880	0,00000	0,02194	0,65164	0,36699	11,390130	14,87	0,7588	35.065
05.02.26	95,61641	2,00786	0,99115	0,14894	0,14485	0,02683	0,01866	0,00000	0,02181	0,65541	0,36807	11,382000	14,86	0,7583	35.039

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	91,19434	2,53016	0,48234	0,09221	0,08660	0,02828	0,01992	0,00159	0,01853	3,04894	2,49709	10,812244	13,81	0,7923	33.280
05.02.26	90,35782	2,17715	0,27037	0,04693	0,02410	0,00962	0,00084	0,00168	0,00620	4,10102	3,00430	10,529847	13,42	0,7960	32.400

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,50140	3,17491	0,98157	0,14920	0,14255	0,02547	0,01783	0,00000	0,02628	0,64199	0,33877	11,483936	14,93	0,7651	35.363
05.02.26	94,53710	3,16512	0,98139	0,14755	0,13953	0,02438	0,01701	0,00000	0,02208	0,64151	0,32431	11,480986	14,93	0,7645	35.354

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	97,92080	0,15875	0,04132	0,02628	0,00452	0,00650	0,00000	0,00000	0,01400	1,42153	0,40633	10,898286	14,48	0,7329	33.510
05.02.26	97,88010	0,17518	0,05150	0,03240	0,00880	0,01099	0,00121	0,00000	0,01880	1,35759	0,46343	10,908839	14,48	0,7340	33.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	92,68540	3,48462	0,89191	0,09323	0,09014	0,01666	0,01165	0,00059	0,01430	1,74010	0,97139	11,266119	14,53	0,7768	34.691
05.02.26	92,88560	3,36662	0,87218	0,08800	0,08393	0,01563	0,01095	0,00034	0,01350	1,77204	0,89121	11,254378	14,54	0,7747	34.653

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,39806	3,25900	0,99927	0,14130	0,13477	0,02287	0,01678	0,00151	0,01182	0,67794	0,33666	11,478839	14,92	0,7651	35.347
05.02.26	94,40607	3,26985	0,99850	0,14018	0,13327	0,02254	0,01650	0,00151	0,01144	0,67252	0,32765	11,480192	14,92	0,7650	35.351

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,71600	3,15118	0,96552	0,14895	0,14935	0,03058	0,02291	0,00005	0,01519	0,54112	0,25915	11,499111	14,97	0,7632	35.409
05.02.26	94,67100	3,16847	0,97698	0,14970	0,14841	0,02941	0,02213	0,00003	0,01471	0,55462	0,26456	11,499450	14,96	0,7635	35.411

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,51560	3,18058	0,98577	0,15015	0,14681	0,02705	0,01917	0,00077	0,01885	0,60956	0,34569	11,485100	14,93	0,7650	35.367
05.02.26	94,54860	3,16212	0,97791	0,14827	0,14425	0,02623	0,01845	0,00070	0,01743	0,61195	0,34406	11,479900	14,93	0,7646	35.350

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,66828	3,16648	0,97174	0,15238	0,14385	0,02335	0,01596	0,00833	0,01020	0,57813	0,26129	11,491551	14,96	0,7632	
05.02.26	94,64050	3,18444	0,97568	0,15221	0,14321	0,02318	0,01606	0,00807	0,01142	0,58305	0,26216	11,493254	14,96	0,7634	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,66262	3,16991	0,97402	0,15314	0,14525	0,02363	0,01627	0,00091	0,01254	0,58450	0,25721	11,491217	14,96	0,7632	
05.02.26	94,62079	3,20057	0,98141	0,15355	0,14509	0,02333	0,01597	0,00089	0,01182	0,58662	0,25997	11,494034	14,96	0,7635	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,61181	3,18116	0,97813	0,15455	0,14457	0,02338	0,01617	0,00083	0,01446	0,62675	0,24821	11,489979	14,95	0,7635	
05.02.26	94,64469	3,15995	0,96985	0,15259	0,14211	0,02315	0,01596	0,00081	0,01415	0,63101	0,24572	11,485245	14,95	0,7632	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPELE za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,71600	3,15118	0,96552	0,14895	0,14935	0,03058	0,02291	0,00005	0,01519	0,54112	0,25915	11,499111	14,97	0,7632	35.409
05.02.26	94,67100	3,16847	0,97698	0,14970	0,14841	0,02941	0,02213	0,00003	0,01471	0,55462	0,26456	11,499450	14,96	0,7635	35.411

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,64740	3,20392	0,96995	0,14931	0,15088	0,02793	0,01997	0,00000	0,01322	0,55426	0,26315	11,500056	14,97	0,7635	35.412
05.02.26	94,66790	3,17632	0,97123	0,15127	0,15504	0,02938	0,02121	0,00000	0,01408	0,55384	0,25974	11,501192	14,97	0,7635	35.416

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
04.02.26	94,62642	3,19048	0,99425	0,15462	0,15585	0,02846	0,02003	0,00017	0,01402	0,54905	0,26665	11,505809	14,97	0,7640	



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 8 od 8

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 04.02.2026. do 05.02.2026.

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
05.02.26	94,58576	3,21897	0,99958	0,15384	0,15267	0,02693	0,01881	0,00017	0,01297	0,55906	0,27124	11,505105	14,97	0,7642	

U Novom Sadu, 14.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.