

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,76270	1,72775	0,40842	0,07653	0,05297	0,01523	0,00677	0,00000	0,04098	2,16774	1,74093	10,902911	14,12	0,7713	33.550
06.05.26	93,80700	1,61225	0,37193	0,07284	0,04795	0,01477	0,00618	0,00000	0,03915	2,21798	1,80995	10,870619	14,08	0,7710	33.448

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	90,76600	4,08200	0,67700	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01200	3,77700	0,68600	11,029803	14,19	0,7809	33.960
06.05.26	90,25900	4,11500	0,68700	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01200	3,81800	1,10900	10,983028	14,08	0,7868	33.817



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 3 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,03786	3,64961	1,10840	0,16689	0,15782	0,02524	0,01781	0,00000	0,01223	0,53530	0,28882	11,563750	15,00	0,7686	35.615
06.05.26	94,02508	3,65217	1,10892	0,16767	0,15891	0,02549	0,01796	0,00000	0,01230	0,54192	0,28957	11,563864	15,00	0,7687	35.616

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,90100	3,73572	1,12028	0,16644	0,15628	0,02669	0,01875	0,00000	0,01277	0,54607	0,31599	11,569306	14,99	0,7697	35.633
06.05.26	93,95080	3,68376	1,11704	0,16617	0,15620	0,02654	0,01846	0,00000	0,01318	0,55343	0,31441	11,563722	14,99	0,7694	35.616

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,28140	3,41986	1,06394	0,15838	0,14361	0,02524	0,01746	0,00000	0,01313	0,57327	0,30371	11,525889	14,97	0,7666	35.495
06.05.26	94,38880	3,34472	1,03750	0,15512	0,14135	0,02492	0,01725	0,00000	0,01173	0,58093	0,29771	11,512808	14,96	0,7656	35.454



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 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	92,08840	3,76160	0,99850	0,09380	0,08710	0,01450	0,01130	0,00118	0,01220	1,90890	1,02250	11,280464	14,51	0,7813	34.739

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,96700	3,66518	1,12350	0,16631	0,16064	0,02614	0,01817	0,00000	0,01806	0,53990	0,31513	11,567850	14,99	0,7695	35.629
06.05.26	93,99320	3,64528	1,11486	0,16534	0,15960	0,02600	0,01810	0,00000	0,01813	0,54655	0,31297	11,563708	14,99	0,7693	35.616

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	92,41030	3,76615	0,91227	0,09507	0,09223	0,01599	0,01109	0,00000	0,02237	1,86935	0,80521	11,301233	14,57	0,7778	34.802
06.05.26	92,48400	3,71340	0,89724	0,09328	0,09050	0,01579	0,01102	0,00000	0,02284	1,88233	0,78964	11,293844	14,57	0,7771	34.779

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,96700	3,66518	1,12350	0,16631	0,16064	0,02614	0,01817	0,00000	0,01806	0,53990	0,31513	11,567850	14,99	0,7695	35.629
06.05.26	93,99320	3,64528	1,11486	0,16534	0,15960	0,02600	0,01810	0,00000	0,01813	0,54655	0,31297	11,563708	14,99	0,7693	35.616

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,94450	3,66299	1,11687	0,16550	0,15674	0,02650	0,01823	0,00217	0,01131	0,58103	0,31412	11,558639	14,98	0,7694	35.600
06.05.26	94,02400	3,58426	1,10716	0,16489	0,15593	0,02647	0,01822	0,00215	0,01166	0,59385	0,31140	11,549089	14,98	0,7688	35.570

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,94450	3,66299	1,11687	0,16550	0,15674	0,02650	0,01823	0,00217	0,01131	0,58103	0,31412	11,558639	14,98	0,7694	35.600
06.05.26	94,02400	3,58426	1,10716	0,16489	0,15593	0,02647	0,01822	0,00215	0,01166	0,59385	0,31140	11,549089	14,98	0,7688	35.570

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	92,53930	3,74588	0,91575	0,09406	0,08818	0,01547	0,01077	0,00030	0,01295	1,82092	0,75644	11,305042	14,59	0,7764	34.813
06.05.26	92,41960	3,74962	0,90834	0,09261	0,08690	0,01560	0,01076	0,00022	0,01366	1,85966	0,84302	11,289939	14,56	0,7776	34.767

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,33385	3,31046	1,13014	0,16418	0,15722	0,02714	0,01879	0,00000	0,01594	0,54801	0,29427	11,538660	14,98	0,7671	35.536
06.05.26	94,38326	3,26053	1,12536	0,16260	0,15568	0,02774	0,01950	0,00000	0,01666	0,55517	0,29352	11,532970	14,98	0,7667	35.518

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	92,00360	1,60980	0,20540	0,03600	0,01890	0,00783	0,00000	0,00230	0,00546	3,84750	2,26320	10,576383	13,61	0,7806	32.536

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,98020	3,61852	1,12756	0,16723	0,15688	0,02647	0,01859	0,00000	0,02175	0,57198	0,31079	11,562781	14,99	0,7695	35.613
06.05.26	94,01900	3,59146	1,11384	0,16544	0,15548	0,02631	0,01848	0,00000	0,02265	0,58004	0,30728	11,557261	14,98	0,7691	35.596

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	98,13310	0,19062	0,08906	0,03859	0,02471	0,01608	0,00588	0,00000	0,02609	0,85205	0,62385	10,966864	14,55	0,7348	33.724
06.05.26	98,19080	0,18150	0,08376	0,03603	0,02360	0,01524	0,00626	0,00000	0,02584	0,82433	0,61262	10,968353	14,55	0,7343	33.728

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	92,52340	3,74728	0,91854	0,09467	0,08915	0,01585	0,01112	0,00030	0,01769	1,82123	0,76080	11,307950	14,59	0,7767	34.823
06.05.26	92,41020	3,75382	0,91184	0,09321	0,08780	0,01586	0,01099	0,00031	0,01777	1,85884	0,83932	11,293847	14,56	0,7778	34.779

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,39164	3,49458	0,99927	0,12998	0,12254	0,02077	0,01492	0,00133	0,01320	1,29074	0,52103	11,403678	14,76	0,7717	35.118
06.05.26	93,38084	3,42319	0,99990	0,12881	0,12145	0,02077	0,01486	0,00132	0,01357	1,32894	0,56636	11,388144	14,74	0,7720	35.069

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,24050	3,40002	1,08429	0,16425	0,15704	0,03117	0,02190	0,00000	0,01768	0,58722	0,29581	11,537264	14,97	0,7675	35.532
06.05.26	94,30370	3,37939	1,07371	0,16047	0,14931	0,02750	0,01890	0,00001	0,01290	0,57463	0,29939	11,527492	14,97	0,7666	35.500

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,09060	3,58725	1,10254	0,15859	0,14974	0,02643	0,01882	0,00082	0,01530	0,54464	0,30528	11,551300	14,99	0,7682	35.576
06.05.26	93,63180	3,77074	1,21461	0,18652	0,18380	0,03355	0,02350	0,00102	0,02079	0,59281	0,34088	11,597700	15,00	0,7732	35.725

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,95933	3,67662	1,11877	0,17426	0,16442	0,02675	0,01845	0,00896	0,01335	0,54304	0,29605	11,572846	15,00	0,7696	
06.05.26	94,03575	3,59806	1,11003	0,17414	0,16417	0,02681	0,01865	0,00893	0,01347	0,55545	0,29454	11,563753	14,99	0,7691	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	93,97396	3,66550	1,12165	0,17506	0,16567	0,02698	0,01859	0,00096	0,01362	0,54595	0,29205	11,570619	15,00	0,7694	
06.05.26	94,00630	3,64366	1,10865	0,17357	0,16447	0,02697	0,01866	0,00095	0,01378	0,55408	0,28890	11,565866	15,00	0,7691	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,24050	3,40002	1,08429	0,16425	0,15704	0,03117	0,02190	0,00000	0,01768	0,58722	0,29581	11,537264	14,97	0,7675	35.532
06.05.26	94,30370	3,37939	1,07371	0,16047	0,14931	0,02750	0,01890	0,00001	0,01290	0,57463	0,29936	11,527492	14,97	0,7666	35.500

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,00180	3,59521	1,12083	0,16819	0,16288	0,02659	0,01895	0,00000	0,01453	0,58042	0,31055	11,557319	14,98	0,7692	35.596
06.05.26	94,00070	3,60557	1,12237	0,16718	0,16148	0,02651	0,01896	0,00000	0,01224	0,57512	0,30992	11,557425	14,98	0,7691	35.596

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 05.05.2026. do 06.05.2026.

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
05.05.26	94,17327	3,48506	1,09380	0,16962	0,16457	0,02965	0,02165	0,00175	0,01619	0,55259	0,29184	11,552437	14,99	0,7681	
06.05.26	94,12427	3,53138	1,10346	0,16624	0,15941	0,02611	0,01800	0,00000	0,01178	0,55509	0,30426	11,549004	14,98	0,7681	

U Novom Sadu, 26.05.2026.

LABORATORIJA MiR

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