

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,37690	2,93818	0,89947	0,16086	0,18507	0,04994	0,03826	0,00000	0,08123	0,69080	0,57932	11,472406	14,87	0,7699	35.331
10.04.26	93,82570	1,78176	0,44119	0,09149	0,07874	0,02636	0,01620	0,00000	0,05515	1,94179	1,74165	10,961378	14,18	0,7727	33.733



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 2 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	89,60940	4,48411	0,70329	0,00000	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	0,01457	3,87159	1,31680	10,989014	14,04	0,7923	33.839
10.04.26	89,76010	4,52725	0,70854	0,00003	0,00016	0,00000	0,00000	0,00000	0,01457	3,88988	1,09939	11,015486	14,09	0,7900	33.921

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,42660	3,34173	1,03292	0,15742	0,14799	0,02408	0,01666	0,00000	0,01137	0,57075	0,27048	11,517506	14,97	0,7652	35.468
10.04.26	94,39169	3,36586	1,03448	0,15830	0,14907	0,02447	0,01702	0,00000	0,01227	0,57479	0,27206	11,520322	14,97	0,7655	35.477

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,15660	3,57682	1,03851	0,15583	0,14547	0,02494	0,01728	0,00000	0,01204	0,57690	0,29564	11,534483	14,97	0,7671	35.523
10.04.26	94,14240	3,57787	1,04440	0,15712	0,14693	0,02545	0,01773	0,00000	0,01295	0,57864	0,29654	11,536683	14,98	0,7673	35.530

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,30200	3,40753	1,04746	0,15491	0,14281	0,02477	0,01719	0,00000	0,01392	0,57272	0,31667	11,519808	14,96	0,7664	35.476
10.04.26	94,42190	3,31393	1,02518	0,15695	0,15257	0,03028	0,02223	0,00000	0,01846	0,55168	0,30686	11,520217	14,97	0,7659	35.477

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,34860	3,37382	1,04540	0,15579	0,14850	0,02487	0,01703	0,00000	0,02032	0,57123	0,29447	11,523853	14,97	0,7662	35.489
10.04.26	94,30680	3,39902	1,04902	0,15760	0,15098	0,02543	0,01751	0,00000	0,02164	0,57520	0,29686	11,527892	14,97	0,7666	35.502

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	92,74630	3,69123	0,90649	0,09949	0,09633	0,01662	0,01154	0,00000	0,01784	1,75119	0,66299	11,323150	14,63	0,7749	34.869
10.04.26	92,76200	3,71579	0,90611	0,09873	0,09590	0,01683	0,01173	0,00000	0,01875	1,78871	0,58544	11,329794	14,64	0,7743	34.890

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,34860	3,37382	1,04540	0,15579	0,14850	0,02487	0,01703	0,00000	0,02032	0,57123	0,29447	11,523853	14,97	0,7662	35.489
10.04.26	94,30680	3,39902	1,04902	0,15760	0,15098	0,02543	0,01751	0,00000	0,02164	0,57520	0,29686	11,527892	14,97	0,7666	35.502

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,32400	3,37079	1,04046	0,15636	0,14682	0,02478	0,01686	0,00211	0,01107	0,61428	0,29232	11,514239	14,96	0,7660	35.459
10.04.26	94,30390	3,38693	1,03881	0,15550	0,14585	0,02478	0,01679	0,00211	0,01148	0,61835	0,29550	11,514244	14,96	0,7661	35.459

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,32400	3,37079	1,04046	0,15636	0,14682	0,02478	0,01686	0,00211	0,01107	0,61428	0,29232	11,514239	14,96	0,7660	35.459
10.04.26	94,30390	3,38693	1,03881	0,15550	0,14585	0,02478	0,01679	0,00211	0,01148	0,61835	0,29550	11,514244	14,96	0,7661	35.459

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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 gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
09.04.26	92,73090	3,72198	0,92074	0,09808	0,09225	0,01585	0,01077	0,00057	0,01157	1,71352	0,68373	11,325378	14,63	0,7750	34.876
10.04.26	92,79190	3,69399	0,89937	0,09740	0,09150	0,01601	0,01100	0,00044	0,01211	1,74719	0,63912	11,320653	14,63	0,7741	34.861

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,65160	3,06247	0,97193	0,14539	0,14119	0,02616	0,01786	0,00000	0,01497	0,64251	0,32589	11,467850	14,92	0,7637	35.312
10.04.26	94,67035	3,04918	0,96863	0,14508	0,14082	0,02596	0,01766	0,00000	0,01452	0,64209	0,32577	11,465730	14,92	0,7635	35.305

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	91,43900	1,78608	0,23168	0,04263	0,02479	0,00857	0,00056	0,00325	0,00904	3,92324	2,53113	10,563067	13,55	0,7862	32.498
10.04.26	91,37530	1,77403	0,23120	0,04218	0,02452	0,00833	0,00061	0,00328	0,00914	3,84023	2,69120	10,553353	13,52	0,7876	32.468

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,32230	3,37810	1,04699	0,15661	0,14598	0,02460	0,01697	0,00000	0,01769	0,60129	0,28946	11,519931	14,96	0,7662	35.477
10.04.26	94,28520	3,40140	1,04870	0,15754	0,14715	0,02508	0,01737	0,00000	0,02042	0,60457	0,29256	11,523547	14,97	0,7666	35.488

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	97,97880	0,31971	0,11207	0,03348	0,02129	0,00992	0,00458	0,00000	0,02121	0,99486	0,50408	10,972019	14,56	0,7346	33.740
10.04.26	98,11180	0,19690	0,07204	0,02820	0,01483	0,00912	0,00406	0,00000	0,02109	1,03551	0,50641	10,946906	14,54	0,7333	33.661

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	92,72140	3,72198	0,92148	0,09812	0,09225	0,01586	0,01080	0,00053	0,01161	1,71468	0,69134	11,324572	14,63	0,7751	34.873
10.04.26	92,79460	3,69460	0,89963	0,09755	0,09183	0,01606	0,01100	0,00060	0,01209	1,74729	0,63475	11,321394	14,63	0,7741	34.863

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	93,78544	3,41509	0,99595	0,13494	0,12655	0,02151	0,01527	0,00143	0,01361	1,07127	0,41894	11,434886	14,83	0,7689	35.213
10.04.26	93,71444	3,41503	0,99622	0,13231	0,12406	0,02129	0,01515	0,00140	0,01389	1,14088	0,42532	11,425233	14,81	0,7693	35.183



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 18 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,32530	3,49145	1,02702	0,15804	0,16037	0,03564	0,02628	0,00001	0,01795	0,49180	0,26618	11,551636	15,00	0,7666	35.576

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,32760	3,38462	1,05034	0,15622	0,14839	0,02518	0,01743	0,00073	0,01504	0,56934	0,30509	11,521000	14,97	0,7663	35.480
10.04.26	94,38120	3,35584	1,04239	0,15511	0,14703	0,02484	0,01714	0,00082	0,01455	0,56898	0,29212	11,517700	14,97	0,7657	35.470



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 20 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,34152	3,38473	1,04038	0,16441	0,15417	0,02535	0,01733	0,00882	0,01332	0,57408	0,27589	11,528151	14,97	0,7663	



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 21 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,35669	3,37691	1,04380	0,16491	0,15491	0,02535	0,01725	0,00093	0,01312	0,57476	0,27135	11,526281	14,97	0,7660	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,32530	3,49145	1,02702	0,15804	0,16037	0,03564	0,02628	0,00001	0,01795	0,49180	0,26618	11,551636	15,00	0,7666	35.576
10.04.26	94,32470	3,48872	1,02812	0,15792	0,16014	0,03566	0,02645	0,00001	0,01776	0,49380	0,26670	11,551192	15,00	0,7666	35.575

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,05500	3,56234	1,11472	0,16762	0,16255	0,02674	0,01870	0,00007	0,01311	0,57223	0,30696	11,553967	14,98	0,7688	35.585
10.04.26	94,30520	3,37749	1,04953	0,15820	0,15243	0,02521	0,01735	0,00000	0,01202	0,59991	0,30272	11,518683	14,96	0,7664	35.473

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 09.04.2026. do 10.04.2026.

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
09.04.26	94,19296	3,47122	1,07074	0,16446	0,16004	0,02704	0,01821	0,00000	0,01396	0,57966	0,30171	11,537158	14,97	0,7675	
10.04.26	94,25345	3,41202	1,06353	0,16332	0,16027	0,02811	0,01931	0,00000	0,01583	0,59126	0,29290	11,534341	14,97	0,7673	

U Novom Sadu, 14.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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