

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,50310	3,08155	0,96367	0,16707	0,19260	0,04851	0,03763	0,00000	0,08440	0,48842	0,43307	11,537908	14,96	0,7691	35.535
04.01.26	94,63700	2,94732	0,92754	0,16863	0,20482	0,05450	0,04287	0,00000	0,09969	0,46116	0,45646	11,535347	14,96	0,7690	35.527

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	90,11230	3,89353	0,73820	0,00078	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	0,01356	3,59828	1,64328	10,939364	13,98	0,7916	33.681
04.01.26	90,14140	3,91695	0,75775	0,00088	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	0,01312	3,59313	1,57661	10,952319	14,00	0,7911	33.722

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,39154	3,26866	1,00942	0,16262	0,16837	0,03441	0,02556	0,00000	0,02501	0,56249	0,35191	11,518481	14,96	0,7669	35.472
04.01.26	94,41428	3,25967	1,00543	0,16157	0,16678	0,03384	0,02506	0,00000	0,02420	0,56164	0,34750	11,516253	14,96	0,7666	35.465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,30080	3,32228	1,04965	0,16186	0,16100	0,03175	0,02212	0,00000	0,02345	0,56879	0,35829	11,523497	14,96	0,7675	35.489
04.01.26	94,25160	3,40088	1,05081	0,16014	0,15676	0,02964	0,02043	0,00001	0,02022	0,56795	0,34156	11,527983	14,96	0,7675	35.503

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,34570	3,01866	0,92962	0,15954	0,17371	0,04490	0,03528	0,00000	0,04075	0,68718	0,56465	11,461525	14,86	0,7687	35.295
04.01.26	94,36120	3,01527	0,92922	0,15951	0,17446	0,04525	0,03568	0,00000	0,04242	0,68017	0,55682	11,464022	14,87	0,7687	35.303

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,26580	3,32232	1,02474	0,16211	0,17099	0,03561	0,02648	0,00000	0,03448	0,56704	0,39039	11,526414	14,95	0,7684	35.498
04.01.26	94,28940	3,31487	1,02059	0,16085	0,16885	0,03457	0,02563	0,00000	0,03337	0,56660	0,38534	11,523731	14,95	0,7680	35.490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	92,45320	3,54010	0,89303	0,09101	0,09539	0,02050	0,01531	0,00000	0,02302	1,89441	0,97410	11,260647	14,51	0,7786	34.675
04.01.26	92,52580	3,55803	0,90397	0,09154	0,09562	0,02020	0,01508	0,00000	0,02231	1,87487	0,89265	11,274803	14,54	0,7777	34.719

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,26580	3,32232	1,02474	0,16211	0,17099	0,03561	0,02648	0,00000	0,03448	0,56704	0,39039	11,526414	14,95	0,7684	35.498
04.01.26	94,28940	3,31487	1,02059	0,16085	0,16885	0,03457	0,02563	0,00000	0,03337	0,56660	0,38534	11,523731	14,95	0,7680	35.490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,13050	3,54767	1,08514	0,16132	0,15339	0,02575	0,01786	0,00213	0,01059	0,55610	0,30960	11,544378	14,98	0,7679	35.554
04.01.26	94,19340	3,50850	1,06906	0,15904	0,15139	0,02539	0,01765	0,00215	0,01016	0,55681	0,30649	11,537236	14,98	0,7673	35.531

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,13050	3,54767	1,08514	0,16132	0,15339	0,02575	0,01786	0,00213	0,01059	0,55610	0,30960	11,544378	14,98	0,7679	35.554
04.01.26	94,19340	3,50850	1,06906	0,15904	0,15139	0,02539	0,01765	0,00215	0,01016	0,55681	0,30649	11,537236	14,98	0,7673	35.531

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	92,44410	3,50452	0,87680	0,08822	0,09196	0,02038	0,01515	0,00056	0,02046	1,90692	1,03093	11,244656	14,49	0,7788	34.625
04.01.26	92,59260	3,54265	0,89740	0,09179	0,09413	0,02017	0,01492	0,00068	0,01991	1,85076	0,87504	11,275769	14,54	0,7771	34.722

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,64417	2,95535	1,04625	0,15553	0,15012	0,02712	0,01869	0,00000	0,01788	0,63132	0,35355	11,476197	14,92	0,7647	35.339
04.01.26	94,65340	2,96382	1,04063	0,15428	0,14847	0,02660	0,01822	0,00000	0,01693	0,63098	0,34668	11,475283	14,92	0,7644	35.336

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,64417	2,95535	1,04625	0,15553	0,15012	0,02712	0,01869	0,00000	0,01788	0,63132	0,35355	11,476110	14,92	0,7647	35.338
04.01.26	94,65340	2,96382	1,04063	0,15428	0,14847	0,02660	0,01822	0,00000	0,01693	0,63098	0,34668	11,475180	14,92	0,7645	35.335

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	91,09408	1,63278	0,20173	0,03755	0,01918	0,00847	0,00042	0,00115	0,00492	4,19424	2,80546	10,479592	13,41	0,7893	32.239
04.01.26	91,05086	1,61917	0,19960	0,03714	0,01888	0,00831	0,00035	0,00115	0,00486	4,17488	2,88480	10,471217	13,39	0,7901	32.213

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,31290	3,24753	1,02550	0,16203	0,16566	0,03455	0,02561	0,00000	0,04967	0,59587	0,38070	11,523233	14,95	0,7683	35.489
04.01.26	94,30800	3,26693	1,01864	0,16082	0,16431	0,03419	0,02533	0,00000	0,04854	0,59528	0,37799	11,522711	14,95	0,7682	35.487

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	97,93790	0,16181	0,04292	0,02724	0,00475	0,00678	0,00005	0,00000	0,01510	1,39530	0,40819	10,902431	14,48	0,7329	33.523
04.01.26	97,92120	0,17700	0,04755	0,02781	0,00550	0,00685	0,00016	0,00000	0,01492	1,39139	0,40768	10,905267	14,48	0,7330	33.532

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	92,44780	3,50435	0,87728	0,08819	0,09167	0,02038	0,01516	0,00054	0,02034	1,90528	1,02906	11,244978	14,49	0,7787	34.626
04.01.26	92,58020	3,54347	0,89748	0,09174	0,09418	0,02015	0,01484	0,00066	0,01983	1,85153	0,88587	11,274486	14,54	0,7772	34.718

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	93,55001	3,55043	1,00548	0,13604	0,13217	0,02384	0,01795	0,00140	0,01577	1,01555	0,55141	11,443728	14,81	0,7716	35.242
04.01.26	93,65010	3,55362	1,00424	0,13680	0,13262	0,02364	0,01772	0,00142	0,01530	0,97529	0,48922	11,455053	14,84	0,7706	35.277

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,14930	3,37364	1,00420	0,15099	0,15015	0,02800	0,02396	0,00174	0,01604	0,82175	0,28020	11,491878	14,92	0,7669	35.390
04.01.26	94,12840	3,38615	1,00895	0,15164	0,15059	0,02803	0,02404	0,00174	0,01609	0,82230	0,28205	11,493783	14,92	0,7671	35.396

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,18780	3,29079	1,00484	0,15760	0,16158	0,03352	0,02465	0,00134	0,02737	0,65813	0,45234	11,493500	14,91	0,7685	35.395
04.01.26	94,28910	3,32604	1,02407	0,16105	0,16698	0,03492	0,02602	0,00129	0,03042	0,55918	0,38090	11,522900	14,95	0,7679	35.487

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,12693	3,55106	1,08074	0,16812	0,15803	0,02550	0,01763	0,00885	0,01342	0,56068	0,28904	11,551023	14,99	0,7681	
04.01.26	94,16861	3,52359	1,06904	0,16649	0,15674	0,02520	0,01735	0,00878	0,01292	0,56306	0,28822	11,545418	14,98	0,7677	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,12403	3,55431	1,08505	0,16910	0,15939	0,02576	0,01770	0,00093	0,01361	0,56473	0,28537	11,550111	14,94	0,7680	
04.01.26	94,16453	3,52766	1,07489	0,16764	0,15815	0,02542	0,01750	0,00094	0,01329	0,56607	0,28393	11,545241	14,98	0,7676	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,14913	3,51907	1,07020	0,16784	0,15645	0,02542	0,01749	0,00063	0,01539	0,60716	0,27121	11,540947	14,98	0,7676	
04.01.26	94,16329	3,51269	1,06376	0,16697	0,15577	0,02539	0,01747	0,00070	0,01510	0,60812	0,27074	11,538788	14,98	0,7674	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,13960	3,54827	1,08147	0,16113	0,15530	0,02909	0,02158	0,00001	0,01391	0,54904	0,30060	11,549203	14,99	0,7679	35.569
04.01.26	94,15310	3,54474	1,07560	0,15988	0,15425	0,02930	0,02184	0,00002	0,01393	0,54903	0,29826	11,547781	14,99	0,7678	35.565

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,09990	3,57044	1,09065	0,16211	0,15498	0,02846	0,02068	0,00000	0,01366	0,55918	0,29994	11,551072	14,99	0,7682	35.575
04.01.26	94,10900	3,55543	1,08882	0,16108	0,15248	0,02717	0,01954	0,00000	0,01326	0,57088	0,30234	11,546078	14,98	0,7680	35.560

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 03.01.2026. do 04.01.2026.

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
03.01.26	94,14360	3,55977	1,08108	0,16462	0,16243	0,02831	0,01968	0,00018	0,01312	0,53067	0,29655	11,553507	14,99	0,7680	
04.01.26	94,14883	3,55734	1,07716	0,16424	0,16099	0,02734	0,01885	0,00000	0,01224	0,53357	0,29945	11,550497	14,99	0,7678	

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.