

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	93,56330	3,23404	0,98438	0,19748	0,24128	0,07474	0,05887	0,00000	0,13019	0,71928	0,79644	11,545125	14,86	0,7804	35.566
18.02.26	93,53860	3,22711	0,98106	0,19760	0,24042	0,07516	0,05903	0,00000	0,12604	0,73347	0,82151	11,537725	14,85	0,7806	35.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
18.02.26	97,17170	0,42720	0,11830	0,02070	0,02110	0,00545	0,00388	0,00000	0,00940	1,49380	0,72850	10,891553	14,40	0,7401	33.493

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	90,26170	3,85485	0,65077	0,00013	0,00046	0,00000	0,00000	0,00000	0,01260	3,69358	1,52595	10,923447	13,98	0,7893	33.631
18.02.26	90,23050	3,88469	0,72038	0,00074	0,00053	0,00000	0,00000	0,00000	0,01255	3,68980	1,46079	10,945258	14,01	0,7895	33.699

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
18.02.26	93,77940	3,05900	0,92490	0,18230	0,21170	0,06440	0,04910	0,00266	0,04840	0,88910	0,78910	11,447511	14,78	0,7752	35.256

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,75891	3,07605	0,95131	0,14556	0,13824	0,02293	0,01592	0,00000	0,01130	0,60070	0,27909	11,471361	14,94	0,7623	35.322
18.02.26	94,75796	3,07526	0,95217	0,14635	0,13916	0,02294	0,01585	0,00000	0,01113	0,60048	0,27867	11,471831	14,94	0,7623	35.323

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,48120	3,32101	0,96855	0,14534	0,13691	0,02382	0,01650	0,00000	0,01187	0,59752	0,29733	11,493486	14,95	0,7643	35.393
18.02.26	94,44940	3,35010	0,96662	0,14589	0,13756	0,02383	0,01655	0,00000	0,01198	0,59918	0,29890	11,495611	14,95	0,7645	35.399

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	92,71920	2,67641	0,67636	0,12298	0,12616	0,03766	0,02645	0,00000	0,03715	2,04256	1,53502	11,105392	14,29	0,7806	34.190
18.02.26	91,74180	2,42750	0,52197	0,09965	0,09799	0,03247	0,02066	0,00000	0,03422	2,79552	2,22826	10,881083	13,93	0,7885	33.493

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
18.02.26	92,60060	2,57010	0,61680	0,11730	0,12380	0,03840	0,02610	0,00251	0,02320	2,28820	1,59300	11,045397	14,21	0,7807	34.002

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
18.02.26	93,80020	2,92540	0,83070	0,13170	0,13080	0,02780	0,01830	0,00000	0,02030	1,26360	0,85130	11,303311	14,64	0,7706	34.802

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	93,54850	3,25410	0,87722	0,09533	0,08870	0,01395	0,00898	0,00000	0,01634	1,53184	0,56510	11,311417	14,67	0,7689	34.828
18.02.26	93,54150	3,25597	0,87764	0,09539	0,08876	0,01397	0,00897	0,00000	0,01642	1,53173	0,56962	11,311217	14,67	0,7690	34.827

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,67280	3,11989	0,96271	0,14330	0,13627	0,02367	0,01628	0,00000	0,01689	0,60070	0,30752	11,475717	14,94	0,7632	35.336
18.02.26	94,67580	3,11523	0,96365	0,14446	0,13765	0,02374	0,01629	0,00000	0,01683	0,60055	0,30586	11,476317	14,94	0,7632	35.338

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	92,94380	3,40167	0,83530	0,08601	0,08181	0,01401	0,00962	0,00000	0,01452	1,81850	0,79477	11,255036	14,55	0,7734	34.654
18.02.26	92,94820	3,40800	0,86549	0,08734	0,08331	0,01411	0,00967	0,00000	0,01451	1,80982	0,75956	11,266178	14,57	0,7734	34.689

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,67280	3,11989	0,96271	0,14330	0,13627	0,02367	0,01628	0,00000	0,01689	0,60070	0,30752	11,475717	14,94	0,7632	35.336
18.02.26	94,67580	3,11523	0,96365	0,14446	0,13765	0,02374	0,01629	0,00000	0,01683	0,60055	0,30586	11,476317	14,94	0,7632	35.338

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,67860	3,14598	0,97814	0,14614	0,13970	0,02399	0,01636	0,00209	0,00955	0,57843	0,28080	11,484819	14,95	0,7631	35.364
18.02.26	94,66280	3,16893	0,97780	0,14701	0,14050	0,02331	0,01593	0,00205	0,00922	0,57764	0,27481	11,487339	14,95	0,7631	35.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,67860	3,14598	0,97814	0,14614	0,13970	0,02399	0,01636	0,00209	0,00955	0,57843	0,28080	11,484819	14,95	0,7631	35.364
18.02.26	94,66280	3,16893	0,97780	0,14701	0,14050	0,02331	0,01593	0,00205	0,00922	0,57764	0,27481	11,487339	14,95	0,7631	35.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	92,81450	3,39806	0,84009	0,08547	0,08065	0,01436	0,01003	0,00021	0,01269	1,83323	0,91071	11,240153	14,52	0,7749	34.609
18.02.26	92,93070	3,40985	0,86061	0,09006	0,08547	0,01518	0,01063	0,00039	0,01232	1,76422	0,82055	11,264844	14,56	0,7739	34.685

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS BAČKA TOPOLA za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
18.02.26	96,00000	0,03200	0,00896	0,00282	0,00433	0,00000	0,00000	0,00000	0,00559	2,70240	1,24380	10,635931	13,98	0,7481	32.700

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	95,80125	1,86064	0,94983	0,14314	0,13913	0,02591	0,01799	0,00000	0,02113	0,66945	0,37155	11,357228	14,85	0,7566	34.961
18.02.26	95,80806	1,85397	0,96031	0,14453	0,14055	0,02609	0,01814	0,00000	0,02133	0,66307	0,36394	11,360856	14,85	0,7566	34.972

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	95,80125	1,86064	0,94983	0,14314	0,13913	0,02591	0,01799	0,00000	0,02113	0,66945	0,37155	10,247870	14,85	0,7567	34.960
18.02.26	95,80806	1,85397	0,96031	0,14453	0,14055	0,02609	0,01814	0,00000	0,02133	0,66307	0,36394	11,360780	14,85	0,7567	34.972

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	90,57835	2,03889	0,25735	0,04806	0,02776	0,00965	0,00071	0,00368	0,01016	4,06940	2,95601	10,528586	13,43	0,7944	32.395
18.02.26	90,76974	2,02350	0,26314	0,04956	0,03015	0,01030	0,00125	0,00364	0,01063	4,00736	2,83076	10,550522	13,48	0,7926	32.463

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,65190	3,10590	0,96582	0,14473	0,13652	0,02356	0,01633	0,00000	0,01841	0,63364	0,30320	11,472983	14,93	0,7634	35.328
18.02.26	94,61060	3,14902	0,96650	0,14544	0,13716	0,02335	0,01612	0,00000	0,01835	0,63286	0,30063	11,477253	14,93	0,7636	35.341

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	95,54870	2,35508	0,72804	0,11296	0,10340	0,01972	0,01286	0,00000	0,01652	0,75156	0,35120	11,332711	14,83	0,7554	34.883
18.02.26	95,32390	2,55383	0,79238	0,12158	0,11310	0,02068	0,01378	0,00000	0,01680	0,70476	0,33918	11,371886	14,86	0,7575	35.007

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	92,81650	3,39868	0,84043	0,08553	0,08079	0,01441	0,01001	0,00031	0,01263	1,83318	0,90756	11,240683	14,52	0,7749	34.610
18.02.26	92,92570	3,41027	0,86075	0,09010	0,08556	0,01517	0,01058	0,00049	0,01229	1,76562	0,82346	11,264458	14,56	0,7740	34.684

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,59650	3,11009	0,99996	0,14222	0,13540	0,02289	0,01670	0,00154	0,01140	0,65255	0,31073	11,472319	14,93	0,7638	35.326
18.02.26	94,63108	3,05146	1,00186	0,14216	0,13511	0,02239	0,01626	0,00150	0,01104	0,67282	0,31431	11,464497	14,92	0,7635	35.301

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,46990	3,39779	0,95718	0,14692	0,15080	0,03001	0,02228	0,00002	0,01487	0,55164	0,25858	11,516606	14,98	0,7646	35,465
18.02.26	94,01470	3,89179	0,94935	0,15986	0,19227	0,04855	0,03937	0,00033	0,02430	0,46438	0,21512	11,601036	15,04	0,7689	35,732

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,66970	3,12806	0,96761	0,14440	0,13821	0,02380	0,01654	0,00084	0,01446	0,59510	0,30127	11,476900	14,94	0,7632	35,340
18.02.26	94,68380	3,11191	0,96335	0,14400	0,13792	0,02379	0,01654	0,00072	0,01443	0,59815	0,30540	11,473800	14,94	0,7631	35,330

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,67848	3,14907	0,97095	0,15234	0,14350	0,02321	0,01604	0,00840	0,01192	0,58382	0,26227	11,489811	14,95	0,7632	
18.02.26	94,65113	3,17808	0,97348	0,15408	0,14524	0,02276	0,01558	0,00841	0,01127	0,58250	0,25746	11,493654	14,96	0,7634	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,66832	3,16045	0,97456	0,15316	0,14468	0,02351	0,01603	0,00090	0,01149	0,58857	0,25834	11,489241	14,95	0,7631	
18.02.26	94,69030	3,14625	0,97090	0,15372	0,14520	0,02320	0,01579	0,00091	0,01104	0,58800	0,25471	11,487780	14,95	0,7629	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,68053	3,12580	0,96675	0,15343	0,14330	0,02330	0,01608	0,00080	0,01365	0,63123	0,24513	11,482403	14,95	0,7629	
18.02.26	94,62244	3,18115	0,97197	0,15466	0,14441	0,02286	0,01570	0,00080	0,01315	0,63159	0,24127	11,488313	14,95	0,7098	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPELE za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,46990	3,39779	0,95718	0,14692	0,15080	0,03001	0,02228	0,00002	0,01487	0,55164	0,25858	11,516606	14,98	0,7646	35.465
18.02.26	94,01470	3,89179	0,94935	0,15986	0,19227	0,04855	0,03937	0,00033	0,02430	0,46438	0,21512	11,601036	15,04	0,7689	35.732

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	94,55250	3,26795	0,97547	0,15007	0,15246	0,02910	0,02098	0,00000	0,01384	0,57323	0,26439	11,505694	14,97	0,7642	35.431
18.02.26	94,36900	3,49227	0,95801	0,14870	0,15617	0,03027	0,02200	0,00000	0,01425	0,55527	0,25406	11,526242	14,98	0,7653	35.496

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
17.02.26	93,79343	4,16078	0,94212	0,16612	0,21412	0,05236	0,03958	0,00017	0,02995	0,40481	0,19655	11,640950	15,08	0,7708	



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 9 od 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 17.02.2026. do 18.02.2026.

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
18.02.26	93,75725	4,19981	0,94114	0,17033	0,22362	0,05587	0,04234	0,00018	0,03216	0,38524	0,19207	11,653000	15,09	0,7713	

U Novom Sadu, 19.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.