

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,11810	3,38714	1,05097	0,15810	0,14975	0,02622	0,01826	0,00000	0,02295	0,67826	0,39023	11,506411	14,93	0,7684	35.436
02.01.26	94,26360	3,26835	1,02691	0,16086	0,16138	0,03323	0,02449	0,00000	0,04257	0,61872	0,39994	11,515089	14,94	0,7684	35.463

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	97,70560	0,11120	0,01850	0,00359	0,00298	0,00123	0,00000	0,00000	0,00824	1,46670	0,68200	10,844689	14,38	0,7352	33.343

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	90,24340	3,84419	0,74164	0,00070	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	0,01322	3,60434	1,55244	10,944947	14,00	0,7902	33.698
02.01.26	89,72400	3,86870	0,73159	0,00043	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,01332	3,59325	2,06873	10,889597	13,87	0,7967	33.528

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	96,84750	0,20470	0,05230	0,03120	0,01650	0,00941	0,00380	0,00659	0,00000	2,48280	0,34510	10,795039	14,29	0,7383	33.193

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	98,93900	0,08520	0,02020	0,01740	0,00498	0,00504	0,00000	0,00000	0,02020	0,34120	0,56670	10,991081	14,64	0,7284	33.794

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	97,97100	0,14240	0,03420	0,02670	0,00525	0,00702	0,00000	0,00000	0,00083	1,33970	0,47280	10,891797	14,47	0,7326	33.489

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	98,57930	0,16900	0,08990	0,02720	0,02680	0,01050	0,00751	0,00000	0,01820	0,29210	0,77950	11,002872	14,61	0,7331	33.833

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	93,91440	3,36050	1,03270	0,15570	0,14630	0,02550	0,01640	0,00000	0,00606	1,00430	0,33810	11,460522	14,87	0,7683	35.293

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,14300	3,45680	1,06478	0,15943	0,15426	0,02692	0,01790	0,00000	0,01469	0,60281	0,35939	11,524044	14,95	0,7680	35.491
02.01.26	94,24150	3,27702	1,00749	0,16068	0,16999	0,03624	0,02557	0,00000	0,02995	0,61463	0,43691	11,506528	14,92	0,7685	35.436

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,17950	3,46829	1,08184	0,16120	0,15227	0,02632	0,01734	0,00000	0,01511	0,57390	0,32417	11,534686	14,97	0,7677	35.524
02.01.26	94,31730	3,25998	1,05180	0,16010	0,15594	0,02950	0,02001	0,00003	0,01951	0,61024	0,37562	11,507156	14,94	0,7672	35.437

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,23000	3,39060	1,05542	0,15893	0,14767	0,02664	0,01876	0,00000	0,01471	0,59594	0,36131	11,515922	14,95	0,7673	35.465
02.01.26	93,78500	3,12519	0,92527	0,14139	0,13033	0,02491	0,01678	0,00000	0,01504	1,07619	0,75991	11,365031	14,72	0,7708	34.995

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,33170	3,41400	1,00500	0,11000	0,10980	0,02800	0,02050	0,00000	0,02330	0,62190	0,33580	11,492928	14,94	0,7654	35.392

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,22920	3,40350	1,05220	0,15770	0,14790	0,02520	0,01710	0,00000	0,00739	0,60400	0,35570	11,511500	14,95	0,7670	35.450

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	92,36640	3,59810	0,93520	0,08990	0,08460	0,01420	0,01010	0,00000	0,00541	1,96260	0,93350	11,254456	14,51	0,7782	34.656

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	97,93550	0,16410	0,04110	0,02710	0,00653	0,00738	0,00209	0,00000	0,00693	1,39760	0,41170	10,899158	14,48	0,7327	33.512

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,13550	3,41540	1,05350	0,16240	0,15570	0,02730	0,01860	0,00000	0,01400	0,67480	0,34280	11,513667	14,94	0,7679	35.458

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,14140	3,45412	1,06487	0,15914	0,15464	0,02679	0,01869	0,00000	0,02078	0,60237	0,35724	11,527206	14,95	0,7682	35.501
02.01.26	94,23530	3,26541	1,00432	0,15981	0,16915	0,03649	0,02717	0,00000	0,03494	0,62306	0,44439	11,505786	14,92	0,7687	35.434

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	92,40480	3,62141	0,92270	0,08959	0,08654	0,01544	0,01085	0,00000	0,01618	1,92576	0,90681	11,267453	14,52	0,7781	34.697

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
02.01.26	92,23270	3,50914	0,87245	0,08643	0,09058	0,02010	0,01499	0,00000	0,02219	1,98938	1,16202	11,220397	14,44	0,7808	34.551

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,14140	3,45412	1,06487	0,15914	0,15464	0,02679	0,01869	0,00000	0,02078	0,60237	0,35724	11,527206	14,95	0,7682	35.501
02.01.26	94,23530	3,26541	1,00432	0,15981	0,16915	0,03649	0,02717	0,00000	0,03494	0,62306	0,44439	11,505786	14,92	0,7687	35.434

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,11950	3,55378	1,08795	0,16210	0,15435	0,02618	0,01826	0,00215	0,01113	0,55341	0,31113	11,546439	14,98	0,7680	35.561
02.01.26	94,13800	3,54232	1,08422	0,16113	0,15333	0,02595	0,01806	0,00216	0,01086	0,55515	0,30885	11,544167	14,98	0,7678	35.553

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,11950	3,55378	1,08795	0,16210	0,15435	0,02618	0,01826	0,00215	0,01113	0,55341	0,31113	11,546439	14,98	0,7680	35.561
02.01.26	94,13800	3,54232	1,08422	0,16113	0,15333	0,02595	0,01806	0,00216	0,01086	0,55515	0,30885	11,544167	14,98	0,7678	35.553

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	92,43640	3,59216	0,93695	0,08980	0,08512	0,01517	0,01058	0,00032	0,01306	1,88706	0,93342	11,266897	14,52	0,7781	34.695
02.01.26	92,34100	3,56937	0,89625	0,08847	0,08677	0,01693	0,01205	0,00036	0,01525	1,92693	1,04657	11,243489	14,48	0,7793	34.622

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	83,42970	5,86650	2,93380	1,03920	1,12640	0,40380	0,33080	0,00000	0,21650	2,24870	2,40460	12,412300	14,87	0,9011	38.361

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	88,38100	2,85270	2,01920	0,60700	1,03200	0,47230	0,51500	0,00000	0,87270	1,94160	1,30650	12,421253	15,10	0,8749	38.384

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,11510	3,31380	1,07420	0,16880	0,16030	0,03850	0,02240	0,01640	0,00990	0,73110	0,34940	11,512761	14,93	0,7687	35.456

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	95,56330	0,44500	0,10030	0,06770	0,01610	0,01710	0,00472	0,00000	0,02100	1,20250	2,56220	10,740011	13,98	0,7629	33.029

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SS-I VELEBIT za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	89,12000	1,43600	0,16630	0,03190	0,01650	0,00689	0,00000	0,00159	0,00247	4,12630	5,09190	10,208797	12,85	0,8156	31.403

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SOS PALIĆ za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	96,83070	0,03970	0,00000	0,00000	0,00000	0,00134	0,00000	0,00000	0,00000	2,62090	0,50730	10,721433	14,19	0,7380	32.962

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS PALIC za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	95,99580	0,16800	0,09110	0,05710	0,09200	0,08020	0,09130	0,00000	0,33880	2,56170	0,52390	11,002908	14,36	0,7591	33.863

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,59049	2,99539	1,04462	0,15609	0,15178	0,02802	0,01952	0,00000	0,02120	0,63236	0,36055	11,481072	14,92	0,7652	35.354
02.01.26	94,55313	3,03197	1,05032	0,15632	0,15134	0,02763	0,01910	0,00000	0,01910	0,63277	0,35834	11,483989	14,93	0,7654	35.363

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,59049	2,99539	1,04462	0,15609	0,15178	0,02802	0,01952	0,00000	0,02120	0,63236	0,36055	11,481000	14,92	0,7653	35.354

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
02.01.26	94,55313	3,03197	1,05032	0,15632	0,15134	0,02763	0,01910	0,00000	0,01910	0,63277	0,35834	11,483900	14,93	0,7654	35.363

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	90,97638	1,64086	0,20264	0,03777	0,01927	0,00856	0,00049	0,00116	0,00511	4,20837	2,89939	10,468714	13,39	0,7906	32.205
02.01.26	91,23421	1,64106	0,20306	0,03780	0,01933	0,00855	0,00047	0,00117	0,00510	4,18988	2,65936	10,497339	13,45	0,7875	32.293

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,12560	3,37963	1,04876	0,15779	0,14943	0,02616	0,01816	0,00000	0,02158	0,68110	0,39179	11,504081	14,92	0,7682	35.428
02.01.26	94,27260	3,25101	1,02231	0,16131	0,16310	0,03405	0,02507	0,00000	0,04599	0,62036	0,40424	11,514808	14,94	0,7685	35.462

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	97,98320	0,15550	0,04180	0,03040	0,00824	0,00855	0,00234	0,00000	0,00175	1,34230	0,42580	10,902417	14,48	0,7325	33.522

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	97,76660	0,30119	0,08585	0,03243	0,01085	0,00744	0,00083	0,00000	0,01476	1,37915	0,40089	10,926947	14,50	0,7343	33.600
02.01.26	97,93650	0,15836	0,04207	0,02694	0,00452	0,00671	0,00000	0,00000	0,01483	1,40290	0,40721	10,900969	14,48	0,7328	33.518

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	92,44120	3,59245	0,93670	0,08970	0,08507	0,01519	0,01059	0,00030	0,01299	1,88703	0,92882	11,267325	14,52	0,7781	34.696
02.01.26	92,33810	3,56876	0,89578	0,08849	0,08685	0,01695	0,01207	0,00004	0,01512	1,92795	1,04956	11,242758	14,48	0,7793	34.620

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	93,57741	3,54783	1,00660	0,13648	0,13009	0,02233	0,01650	0,00139	0,01353	1,02238	0,52546	11,443361	14,82	0,7711	35.241
02.01.26	93,46245	3,56668	1,00599	0,13359	0,12859	0,02266	0,01686	0,00139	0,01407	1,06544	0,58228	11,433186	14,80	0,7721	35.210

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,16744	3,36113	1,00003	0,15043	0,14957	0,02789	0,02378	0,00176	0,01569	0,82472	0,27756	11,489567	14,92	0,7667	35.383
02.01.26	94,15787	3,36823	1,00175	0,15065	0,14990	0,02811	0,02411	0,00177	0,01602	0,82250	0,27913	11,491000	14,92	0,7668	35.387

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,22820	3,40780	1,05665	0,15249	0,15816	0,02666	0,01866	0,00088	0,01679	0,58653	0,34719	11,520600	14,96	0,7674	35.480
02.01.26	94,16490	3,46152	1,06640	0,15894	0,15261	0,02641	0,01848	0,00082	0,01664	0,58853	0,34474	11,526800	14,96	0,7678	35.499

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,11200	3,55795	1,08552	0,16913	0,15940	0,02597	0,01813	0,00884	0,01391	0,55742	0,29172	11,553566	14,99	0,7683	
02.01.26	94,16897	3,52451	1,07364	0,16698	0,15704	0,02559	0,01771	0,00887	0,01366	0,55696	0,28607	11,548091	14,99	0,7677	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,12885	3,54956	1,08642	0,16967	0,16040	0,02614	0,01810	0,00095	0,01402	0,55989	0,28599	11,551240	14,99	0,7680	
02.01.26	94,15493	3,53415	1,08010	0,16832	0,15879	0,02579	0,01774	0,00093	0,01374	0,56168	0,28384	11,547840	14,99	0,7677	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,12647	3,53190	1,07778	0,16913	0,15783	0,02592	0,01791	0,00070	0,01634	0,60380	0,27220	11,544924	14,98	0,7678	
02.01.26	94,14838	3,52622	1,06731	0,16752	0,15627	0,02548	0,01749	0,00020	0,01598	0,60440	0,27075	11,541522	14,98	0,7676	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,16250	3,53123	1,07740	0,16044	0,15390	0,02809	0,02102	0,00000	0,01349	0,55106	0,30078	11,545608	14,98	0,7677	35.558
02.01.26	94,13540	3,55036	1,08426	0,16222	0,15621	0,02876	0,02144	0,00009	0,01389	0,54689	0,30049	11,550453	14,99	0,7680	35.573

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,14460	3,53574	1,07975	0,16069	0,15323	0,02763	0,02004	0,00000	0,01328	0,56522	0,29978	11,544242	14,98	0,7678	35.554
02.01.26	94,12490	3,54944	1,08657	0,16137	0,15346	0,02796	0,02031	0,00000	0,01344	0,56221	0,30044	11,547300	14,98	0,7680	35.563

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	94,13282	3,56105	1,08621	0,16589	0,16352	0,02843	0,01984	0,00018	0,01638	0,52668	0,29900	11,555115	14,99	0,7681	
02.01.26	94,12857	3,55486	1,09114	0,16490	0,16158	0,02767	0,01916	0,00016	0,01275	0,53754	0,30167	11,552724	14,99	0,7681	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MARTONOS ZAPAD za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,723244	13,98	0,7604	32.970

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,772402	14,27	0,7369	33.120

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS SRPSKI ITEBEJ za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,982382	14,62	0,7300	33.760

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MEĐA za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	11,016928	14,65	0,7307	33.870

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR ZAPAD za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,824763	14,37	0,7339	33.280



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 13 od 13

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS NOVO MILOŠEVO za period od 01.01.2026. do 02.01.2026.

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
01.01.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,864673	14,40	0,7356	33.400

U Novom Sadu, 15.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.