



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 1 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,09680	1,31801	0,28950	0,03796	0,06872	0,01536	0,00591	0,00000	0,04668	2,03652	2,08454	10,822256	14,02	0,7706	33.295
28.04.26	93,91130	1,50950	0,34247	0,07226	0,04432	0,01523	0,00625	0,00000	0,04405	2,09427	1,96034	10,855661	14,06	0,7713	33.401

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	88,75000	4,68500	0,46800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01700	4,33300	1,74700	10,869228	13,83	0,7985	33.469
28.04.26	89,39900	4,45800	0,49000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,86100	1,77600	10,902567	13,90	0,7952	33.569

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,23768	3,47197	1,07356	0,16283	0,15387	0,02513	0,01759	0,00000	0,01216	0,56659	0,27864	11,538578	14,98	0,7669	35.535
28.04.26	94,23702	3,47190	1,07618	0,16340	0,15433	0,02518	0,01770	0,00000	0,01236	0,56492	0,27699	11,539772	14,98	0,7669	35.539

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,17800	3,48779	1,08743	0,16229	0,15232	0,02648	0,01827	0,00000	0,01328	0,57135	0,30284	11,539692	14,98	0,7676	35.539
28.04.26	94,23730	3,42893	1,08743	0,16215	0,15209	0,02642	0,01825	0,00000	0,01341	0,57347	0,30056	11,534708	14,97	0,7672	35.523

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,34370	3,36162	1,04388	0,15622	0,14304	0,02504	0,01753	0,00000	0,01375	0,59153	0,30371	11,515214	14,96	0,7660	35.462
28.04.26	94,25540	3,41885	1,06810	0,16062	0,14864	0,02668	0,01894	0,00000	0,01545	0,57884	0,30846	11,529206	14,97	0,7670	35.506

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	92,29510	3,64770	0,97930	0,09120	0,08480	0,01670	0,01520	0,00000	0,01470	1,96100	0,89420	11,277661	14,53	0,7791	34.729

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,26730	3,41280	1,05090	0,15560	0,14786	0,02496	0,01725	0,00000	0,01804	0,59617	0,30916	11,522483	14,96	0,7667	35.485
28.04.26	94,19470	3,48438	1,08095	0,16050	0,15325	0,02557	0,01770	0,00000	0,01810	0,56524	0,29962	11,540900	14,98	0,7675	35.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	92,95000	3,57624	0,85164	0,09555	0,09161	0,01619	0,01132	0,00000	0,02044	1,70709	0,67990	11,306261	14,62	0,7733	34.815
28.04.26	92,98350	3,59390	0,86458	0,09588	0,09159	0,01616	0,01127	0,00000	0,02048	1,76031	0,56227	11,317025	14,64	0,7724	34.848

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,26730	3,41280	1,05090	0,15560	0,14786	0,02496	0,01725	0,00000	0,01804	0,59617	0,30916	11,522483	14,96	0,7667	35.485
28.04.26	94,19470	3,48438	1,08095	0,16050	0,15325	0,02557	0,01770	0,00000	0,01810	0,56524	0,29962	11,540900	14,98	0,7675	35.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,15570	3,48663	1,08066	0,16079	0,15183	0,02586	0,01769	0,00217	0,01196	0,60821	0,29855	11,534058	14,97	0,7676	35.522
28.04.26	94,14600	3,48890	1,08495	0,16162	0,15272	0,02602	0,01782	0,00217	0,01213	0,60767	0,29998	11,535458	14,97	0,7677	35.526

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,15570	3,48663	1,08066	0,16079	0,15183	0,02586	0,01769	0,00217	0,01196	0,60821	0,29855	11,534058	14,97	0,7676	35.522
28.04.26	94,14600	3,48890	1,08495	0,16162	0,15272	0,02602	0,01782	0,00217	0,01213	0,60767	0,29998	11,535458	14,97	0,7677	35.526

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	92,90410	3,58747	0,85688	0,09492	0,08927	0,01605	0,01109	0,00041	0,01366	1,69220	0,73392	11,299883	14,61	0,7738	34.795
28.04.26	92,99480	3,57951	0,86694	0,09552	0,09001	0,01615	0,01123	0,00047	0,01417	1,71512	0,61604	11,312014	14,63	0,7726	34.832

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,46886	3,17287	1,11058	0,16450	0,15768	0,02709	0,01857	0,00000	0,01602	0,57685	0,28697	11,521610	14,97	0,7660	35.482
28.04.26	94,50994	3,14353	1,10799	0,16185	0,15488	0,02730	0,01887	0,00000	0,01614	0,57491	0,28459	11,518070	14,97	0,7657	35.470

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	92,10337	1,56135	0,21805	0,03533	0,01840	0,00818	0,00095	0,00234	0,00546	3,83342	2,21316	10,581661	13,63	0,7797	32.552
28.04.26	92,22867	1,54577	0,21579	0,03501	0,01831	0,00816	0,00094	0,00230	0,00550	3,82803	2,11152	10,591683	13,65	0,7783	32.583

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,14530	3,49005	1,08971	0,16170	0,15158	0,02617	0,01799	0,00000	0,02136	0,59883	0,29730	11,541053	14,98	0,7679	35.544
28.04.26	94,18080	3,45543	1,08860	0,16208	0,15184	0,02612	0,01795	0,00000	0,02205	0,60004	0,29513	11,538525	14,97	0,7677	35.536

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	98,28120	0,15832	0,06841	0,02700	0,01728	0,00969	0,00459	0,00000	0,01962	0,87402	0,53988	10,957292	14,56	0,7326	33.692
28.04.26	98,30470	0,15045	0,05648	0,02538	0,01193	0,00850	0,00356	0,00000	0,01950	0,88960	0,52986	10,951500	14,55	0,7322	33.674

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	92,90220	3,58750	0,85701	0,09508	0,08975	0,01609	0,01117	0,00004	0,01376	1,69175	0,73524	11,299894	14,61	0,7738	34.795
28.04.26	92,99310	3,57989	0,86740	0,09562	0,09018	0,01619	0,01125	0,00050	0,01424	1,71477	0,61690	11,312206	14,63	0,7726	34.833

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	93,66730	3,39393	0,99630	0,13136	0,12350	0,02129	0,01521	0,00139	0,01404	1,16731	0,46836	11,415508	14,79	0,7698	35.153
28.04.26	93,79984	3,28429	0,99809	0,13254	0,12465	0,02147	0,01536	0,00139	0,01435	1,17521	0,43276	11,410486	14,80	0,7688	35.137

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,16800	3,49563	1,09165	0,16006	0,15035	0,02724	0,01950	0,00000	0,01272	0,56926	0,30560	11,540331	14,98	0,7676	35.541
28.04.26	94,22440	3,43039	1,07707	0,16100	0,15261	0,02929	0,02075	0,00005	0,01474	0,59001	0,29968	11,533625	14,97	0,7673	35.520

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,34020	3,46437	1,00774	0,14205	0,14938	0,02428	0,01675	0,00074	0,01487	0,56080	0,27878	11,520600	14,97	0,7656	35.478
28.04.26	94,17030	3,59736	1,04005	0,15408	0,14679	0,02511	0,01737	0,00079	0,01499	0,54848	0,28466	11,540700	14,98	0,7670	35.542

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,17262	3,50128	1,08079	0,16902	0,15905	0,02624	0,01823	0,00894	0,01372	0,56783	0,28229	11,547857	14,99	0,7678	



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 22 od 26

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,16701	3,50543	1,08600	0,17032	0,16104	0,02644	0,01823	0,00096	0,01388	0,57052	0,28017	11,547070	14,99	0,7677	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,15022	3,51744	1,10304	0,16689	0,15902	0,02567	0,01749	0,00000	0,01135	0,54262	0,30624	11,518490	14,98	0,7680	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,16800	3,49563	1,09165	0,16006	0,15035	0,02724	0,01950	0,00000	0,01272	0,56926	0,30560	11,540331	14,98	0,7676	35.541
28.04.26	94,22440	3,43039	1,07707	0,16100	0,15261	0,02929	0,02075	0,00005	0,01474	0,59001	0,29968	11,533625	14,97	0,7673	35.520

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,35950	3,35720	1,03416	0,15490	0,14882	0,02466	0,01692	0,00000	0,01261	0,60398	0,28727	11,513911	14,96	0,7657	35.457
28.04.26	94,33440	3,36646	1,04052	0,15583	0,14978	0,02476	0,01698	0,00000	0,01292	0,60756	0,29085	11,515622	14,96	0,7660	35.463

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 27.04.2026. do 28.04.2026.

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
27.04.26	94,15022	3,51744	1,10304	0,16689	0,15902	0,02567	0,01749	0,00000	0,01135	0,54262	0,30625	11,548490	14,98	0,7680	
28.04.26	94,10536	3,53828	1,11341	0,17354	0,16703	0,02945	0,02119	0,00168	0,01023	0,53623	0,30360	11,561706	14,99	0,7688	

U Novom Sadu, 29.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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