

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,76210	2,97967	0,91745	0,15139	0,16113	0,03800	0,02870	0,00000	0,05455	0,54575	0,36126	11,491181	14,94	0,7648	35.386
17.03.26	94,61400	3,14743	0,98308	0,17036	0,20366	0,05296	0,04167	0,00000	0,08230	0,44360	0,26097	11,576017	15,02	0,7677	35.654



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 32

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	97,67550	0,13870	0,03240	0,00631	0,00664	0,00177	0,00000	0,00000	0,01250	1,45780	0,66830	10,855528	14,39	0,7356	33,377

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	90,00550	4,17979	0,69765	0,00037	0,00044	0,00000	0,00000	0,00000	0,01589	3,72543	1,37492	10,973181	14,04	0,7903	33.788
17.03.26	90,94370	4,32888	0,60128	0,00040	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	0,01468	2,95660	1,15410	11,078772	14,24	0,7831	34.112

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	98,03540	0,15480	0,04340	0,02860	0,00593	0,00713	0,00000	0,00000	0,00940	1,27450	0,44080	10,909794	14,50	0,7324	33.545



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 5 od 32

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,34650	3,22610	0,98070	0,15000	0,14740	0,03940	0,03620	0,00192	0,11790	0,66030	0,29350	11,546444	14,97	0,7692	35.563

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,56023	3,26660	0,99708	0,14915	0,13961	0,02215	0,01547	0,00000	0,01031	0,57137	0,26803	11,499789	14,96	0,7638	35.412
17.03.26	94,53278	3,28251	1,00445	0,15133	0,14273	0,02289	0,01601	0,00000	0,01069	0,57061	0,26597	11,504572	14,97	0,7641	35.427

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,42920	3,35398	1,01026	0,14885	0,13875	0,02324	0,01600	0,00000	0,01111	0,57610	0,29248	11,506706	14,96	0,7649	35.434
17.03.26	94,38070	3,39243	1,01688	0,15080	0,14132	0,02381	0,01639	0,00000	0,01143	0,57551	0,29069	11,512881	14,96	0,7653	35.454

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,77640	3,00454	0,93026	0,16224	0,18205	0,04919	0,03948	0,00000	0,04221	0,48859	0,32504	11,515150	14,97	0,7651	35.461
17.03.26	94,72930	3,05791	0,96159	0,16655	0,18654	0,04979	0,03989	0,00000	0,04174	0,48169	0,28507	11,532317	14,99	0,7654	35.515

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,65930	3,02370	0,92600	0,15610	0,17120	0,04120	0,03110	0,00206	0,03010	0,63480	0,32440	11,485283	14,93	0,7648	35.367

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,63933	3,04110	0,93720	0,15810	0,17490	0,04260	0,03320	0,00229	0,09800	0,56950	0,30390	11,532408	14,97	0,7671	35.517

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	98,11390	0,24640	0,08440	0,03060	0,01910	0,01080	0,00531	0,00000	0,01690	0,93580	0,53680	10,961494	14,55	0,7337	33.706

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,05620	3,01630	0,90580	0,14680	0,15450	0,03520	0,02540	0,00216	0,02860	0,86560	0,76350	11,396278	14,76	0,7704	35.092

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,47720	3,30290	1,01091	0,14825	0,14145	0,02330	0,01606	0,00000	0,01724	0,57039	0,29228	11,506603	14,96	0,7648	35.434
17.03.26	94,45190	3,31640	1,01782	0,15067	0,14439	0,02430	0,01678	0,00000	0,01734	0,57007	0,29034	11,511083	14,96	0,7651	35.448

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	92,78080	3,58923	0,87281	0,08806	0,08348	0,01412	0,00976	0,00000	0,01756	1,82253	0,72165	11,287036	14,59	0,7743	34.756
17.03.26	93,15600	3,66368	0,84694	0,08967	0,08548	0,01471	0,01017	0,00000	0,01673	1,46461	0,65200	11,337225	14,67	0,7718	34.910

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,47720	3,30290	1,01091	0,14825	0,14145	0,02330	0,01606	0,00000	0,01724	0,57039	0,29228	11,506603	14,96	0,7648	35.434
17.03.26	94,45190	3,31640	1,01782	0,15067	0,14439	0,02430	0,01678	0,00000	0,01734	0,57007	0,29034	11,511083	14,96	0,7651	35.448

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,44630	3,30304	1,00971	0,14854	0,13968	0,02323	0,01593	0,00201	0,00985	0,61193	0,28981	11,498867	14,95	0,7648	35.410
17.03.26	94,43150	3,30825	1,01447	0,15049	0,14222	0,02382	0,01627	0,00207	0,01039	0,61323	0,28732	11,501919	14,95	0,7650	35.419

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,44630	3,30304	1,00971	0,14854	0,13968	0,02323	0,01593	0,00201	0,00985	0,61193	0,28981	11,498867	14,95	0,7648	35.410
17.03.26	94,43150	3,30825	1,01447	0,15049	0,14222	0,02382	0,01627	0,00207	0,01039	0,61323	0,28732	11,501919	14,95	0,7650	35.419

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	92,71990	3,52424	0,85577	0,08194	0,07561	0,01310	0,00898	0,00004	0,01188	1,83868	0,86986	11,253917	14,53	0,7751	34.652
17.03.26	93,07440	3,61318	0,84270	0,09095	0,08544	0,01457	0,01002	0,00039	0,01201	1,50657	0,74976	11,314989	14,64	0,7727	34.841

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,49769	3,28814	1,01976	0,14664	0,13844	0,02375	0,01637	0,00000	0,01343	0,57989	0,27596	11,504800	14,96	0,7646	35.428
17.03.26	94,47984	3,30343	1,02250	0,14621	0,13921	0,02517	0,01776	0,00000	0,01437	0,57744	0,27412	11,508470	14,96	0,7648	35.440

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	91,76019	1,69126	0,21344	0,04022	0,02334	0,00836	0,00047	0,00299	0,00887	3,96397	2,28692	10,573300	13,59	0,7824	32.528
17.03.26	91,51791	1,78584	0,22758	0,04274	0,02467	0,00871	0,00059	0,00327	0,00912	3,93221	2,44738	10,570714	13,57	0,7851	32.521

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,49660	3,25862	1,01453	0,14896	0,13843	0,02278	0,01568	0,00000	0,01395	0,60335	0,28715	11,498000	14,95	0,7645	35.407
17.03.26	94,47330	3,27429	1,01790	0,15053	0,14056	0,02334	0,01609	0,00000	0,01520	0,60446	0,28439	11,501881	14,95	0,7648	35.419

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	98,69040	0,13240	0,06690	0,02460	0,02250	0,01170	0,00621	0,00000	0,01610	0,36350	0,66570	10,997892	14,62	0,7313	33.817

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	98,23920	0,14931	0,05261	0,02569	0,01140	0,00895	0,00369	0,00000	0,02157	0,97453	0,51305	10,944300	14,54	0,7324	33.652
17.03.26	98,07280	0,25583	0,09437	0,03124	0,01974	0,01042	0,00468	0,00000	0,02105	0,97373	0,51614	10,963925	14,55	0,7340	33.715

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	92,72310	3,52487	0,85611	0,08199	0,07571	0,01310	0,00899	0,00015	0,01186	1,83876	0,86540	11,254581	14,54	0,7751	34.654
17.03.26	93,07940	3,61437	0,84267	0,09092	0,08525	0,01456	0,01004	0,00042	0,01202	1,50714	0,74322	11,315706	14,64	0,7726	34.843

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	93,86770	3,29175	0,99430	0,12589	0,11750	0,01963	0,01393	0,00130	0,01197	1,07979	0,47628	11,410639	14,80	0,7684	35.137
17.03.26	94,04996	3,24995	0,99596	0,13065	0,12313	0,02055	0,01462	0,00138	0,01223	0,95693	0,44467	11,427789	14,83	0,7674	35.190

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,56960	3,26514	0,98707	0,14848	0,14416	0,02816	0,02070	0,00000	0,01354	0,54860	0,27452	11,506000	14,97	0,7641	35.431
17.03.26	94,54070	3,29404	0,99138	0,14952	0,14659	0,02904	0,02134	0,00000	0,01430	0,54053	0,27250	11,511975	14,97	0,7644	35.450

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,53560	3,27413	0,99755	0,14594	0,13763	0,02278	0,01579	0,00065	0,01323	0,57000	0,28670	11,497600	14,96	0,7641	35.405
17.03.26	94,50860	3,29215	1,00460	0,14670	0,13858	0,02289	0,01588	0,00069	0,01323	0,56857	0,28813	11,500800	14,96	0,7644	35.415

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,45814	3,32206	1,01065	0,15649	0,14639	0,02339	0,01621	0,00827	0,01174	0,57208	0,27460	11,512626	14,97	0,7650	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,47694	3,31104	1,01014	0,15649	0,14653	0,02343	0,01609	0,00085	0,01190	0,57597	0,27061	11,509394	14,97	0,7647	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,56960	3,26514	0,98707	0,14848	0,14416	0,02816	0,02070	0,00000	0,01354	0,54860	0,27452	11,506000	14,97	0,7641	35.431
17.03.26	94,54070	3,29404	0,99138	0,14952	0,14659	0,02904	0,02134	0,00000	0,01430	0,54053	0,27250	11,511975	14,97	0,7644	35.450

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,56080	3,27628	0,97743	0,15089	0,15335	0,02842	0,02063	0,00000	0,01359	0,55226	0,26632	11,508800	14,97	0,7642	35.440
17.03.26	94,49890	3,32781	0,98606	0,14988	0,14864	0,02654	0,01894	0,00000	0,01271	0,55677	0,27381	11,510228	14,97	0,7645	35.445

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 16.03.2026. do 17.03.2026.

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
16.03.26	94,54301	3,30531	0,99186	0,15255	0,15266	0,02805	0,01969	0,00016	0,01340	0,52241	0,27092	11,515674	14,98	0,7645	
17.03.26	94,51119	3,31856	1,00554	0,15560	0,15732	0,02928	0,02067	0,00021	0,01404	0,51768	0,26991	11,522646	14,98	0,7649	

U Novom Sadu, 18.03.2026.

LABORATORIJA MiR

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