

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 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	93,67010	3,15130	0,96007	0,19151	0,23225	0,07252	0,05699	0,00000	0,12367	0,72062	0,82094	11,523167	14,84	0,7793	35.496
15.02.26	93,63780	3,19755	0,97186	0,19426	0,23722	0,07345	0,05789	0,00000	0,12667	0,70938	0,79390	11,537158	14,86	0,7796	35.540

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	90,35910	3,85912	0,69544	0,00060	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,01408	3,56022	1,51120	10,948392	14,02	0,7890	33.708
15.02.26	90,05950	3,86653	0,65615	0,00013	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000	0,01195	3,68453	1,72085	10,904503	13,93	0,7918	33.572

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,77396	3,08934	0,95097	0,14504	0,13743	0,02254	0,01573	0,00000	0,01133	0,58993	0,26374	11,474800	14,95	0,7621	35.333
15.02.26	94,73004	3,10948	0,95788	0,14595	0,13872	0,02293	0,01592	0,00000	0,01135	0,59456	0,27317	11,476831	14,94	0,7625	35.339

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,63130	3,18335	0,96606	0,14484	0,13655	0,02381	0,01648	0,00000	0,01217	0,59481	0,29064	11,482475	14,94	0,7633	35.357
15.02.26	94,46340	3,34540	0,97247	0,14553	0,13704	0,02369	0,01644	0,00000	0,01196	0,59262	0,29144	11,497428	14,95	0,7644	35.405

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 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,03770	3,05091	0,91508	0,15327	0,15747	0,03895	0,02917	0,00000	0,03598	0,88118	0,70030	11,413514	14,78	0,7706	35.147
15.02.26	92,05540	2,59554	0,59876	0,11447	0,11865	0,03904	0,02725	0,00000	0,04494	2,41038	1,99561	10,994478	14,09	0,7869	33.847

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	93,56320	3,25029	0,87785	0,09531	0,08870	0,01397	0,00898	0,00000	0,01636	1,53094	0,55447	11,312486	14,67	0,7688	34.831
15.02.26	93,55860	3,25242	0,87797	0,09538	0,08876	0,01398	0,00890	0,00000	0,01628	1,53094	0,55677	11,312394	14,67	0,7688	34.831

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,68130	3,13517	0,96512	0,14340	0,13638	0,02352	0,01620	0,00000	0,01729	0,59022	0,29136	11,480500	14,94	0,7631	35.351
15.02.26	94,64320	3,15314	0,96958	0,14377	0,13671	0,02370	0,01633	0,00000	0,01712	0,59503	0,30141	11,481308	14,94	0,7634	35.354

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	92,99270	3,31047	0,80707	0,07602	0,07067	0,01244	0,00842	0,00000	0,01592	1,88193	0,82439	11,226883	14,52	0,7727	34.566
15.02.26	92,89340	3,33918	0,80581	0,07946	0,07440	0,01307	0,00889	0,00000	0,01465	1,88665	0,88454	11,223478	14,51	0,7738	34.556

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 3 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,68130	3,13517	0,96512	0,14340	0,13638	0,02352	0,01620	0,00000	0,01729	0,59022	0,29136	11,480500	14,94	0,7631	35.351
15.02.26	94,64320	3,15314	0,96958	0,14377	0,13671	0,02370	0,01633	0,00000	0,01712	0,59503	0,30141	11,481308	14,94	0,7634	35.354

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,65210	3,17018	0,97898	0,14597	0,13970	0,02400	0,01658	0,00206	0,01003	0,57861	0,28183	11,487131	14,95	0,7633	35.372
15.02.26	94,65830	3,16744	0,97819	0,14524	0,13857	0,02367	0,01628	0,00204	0,00985	0,57900	0,28145	11,486006	14,95	0,7632	35.368

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,65210	3,17018	0,97898	0,14597	0,13970	0,02400	0,01658	0,00206	0,01003	0,57861	0,28183	11,487131	14,95	0,7633	35.372
15.02.26	94,65830	3,16744	0,97819	0,14524	0,13857	0,02367	0,01628	0,00204	0,00985	0,57900	0,28145	11,486006	14,95	0,7632	35.368

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	93,29920	3,28928	0,82625	0,08196	0,07650	0,01400	0,00969	0,00014	0,01277	1,77715	0,61304	11,265664	14,60	0,7698	34.686
15.02.26	92,92840	3,35742	0,81911	0,07916	0,07401	0,01333	0,00925	0,00016	0,01262	1,87155	0,83506	11,233494	14,53	0,7733	34.587

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 4 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	95,72672	1,95601	0,92892	0,14019	0,13608	0,02553	0,01767	0,00000	0,02079	0,67309	0,37499	11,359086	14,85	0,7568	34.967
15.02.26	95,65821	1,99034	0,97672	0,14696	0,14296	0,02640	0,01833	0,00000	0,02104	0,65723	0,36175	11,377133	14,86	0,7577	35.024

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	95,72672	1,95601	0,92892	0,14019	0,13608	0,02553	0,01767	0,00000	0,02079	0,67309	0,37499	11,359010	14,85	0,7569	34.966
15.02.26	95,65821	1,99034	0,97672	0,14696	0,14296	0,02640	0,01833	0,00000	0,02104	0,65723	0,36175	11,377060	14,86	0,7578	35.023

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	90,84669	2,00267	0,25661	0,04836	0,02815	0,00989	0,00074	0,00367	0,01029	4,12241	2,67047	10,551356	13,49	0,7909	32.465
15.02.26	90,62160	1,95691	0,24862	0,04689	0,02726	0,00962	0,00070	0,00348	0,00968	4,13628	2,93894	10,514011	13,42	0,7939	32.349

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,66200	3,12586	0,96917	0,14455	0,13596	0,02315	0,01605	0,00000	0,01744	0,62161	0,28421	11,477781	14,94	0,7632	35.343
15.02.26	94,62250	3,13490	0,97142	0,14517	0,13686	0,02344	0,01629	0,00000	0,01907	0,63064	0,29973	11,477511	14,93	0,7636	35.342

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 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	98,16190	0,16438	0,06467	0,02717	0,01335	0,00895	0,00339	0,00000	0,01875	1,02749	0,50996	10,941472	14,53	0,7329	33.644
15.02.26	98,13720	0,17317	0,07517	0,02839	0,01630	0,00950	0,00387	0,00000	0,01861	1,01567	0,52206	10,945231	14,53	0,7333	33.656

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	93,29390	3,28952	0,82730	0,08203	0,07691	0,01400	0,00968	0,00026	0,01275	1,77809	0,61557	11,265625	14,60	0,7699	34.685
15.02.26	92,93060	3,35733	0,81885	0,07913	0,07401	0,01333	0,00919	0,00012	0,01249	1,87156	0,83336	11,233519	14,53	0,7733	34.587

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,50783	3,10193	1,00088	0,13676	0,13020	0,02217	0,01618	0,00147	0,01155	0,74076	0,33028	11,456836	14,90	0,7642	35.278
15.02.26	94,49023	3,10225	1,00108	0,13654	0,12967	0,02198	0,01604	0,00147	0,01142	0,74203	0,34733	11,454522	14,90	0,7644	35.271

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,55680	3,29356	0,96282	0,14905	0,15333	0,03213	0,02495	0,00003	0,01582	0,55334	0,25819	11,511847	14,97	0,7643	35.450
15.02.26	94,33850	3,60483	0,91207	0,14150	0,15029	0,03056	0,02339	0,00001	0,01517	0,54066	0,24296	11,528628	14,99	0,7650	35.503

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 6 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,69740	3,11307	0,95633	0,14293	0,13701	0,02374	0,01654	0,00065	0,01481	0,59645	0,30103	11,473000	14,94	0,7629	35.328
15.02.26	94,69820	3,12468	0,96213	0,14337	0,13712	0,02350	0,01636	0,00090	0,01452	0,58859	0,29063	11,476900	14,94	0,7629	35.340

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,65663	3,17221	0,96963	0,15199	0,14333	0,02332	0,01610	0,00849	0,01235	0,58380	0,26217	11,491681	14,96	0,7633	
15.02.26	94,65091	3,17556	0,97208	0,15181	0,14275	0,02306	0,01578	0,00842	0,01232	0,58544	0,26186	11,491820	14,96	0,7634	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,66986	3,16513	0,96952	0,15241	0,14397	0,02337	0,01599	0,00090	0,01189	0,58892	0,25804	11,488502	14,95	0,7633	
15.02.26	94,64343	3,18160	0,97587	0,15300	0,14455	0,02325	0,01607	0,00091	0,01163	0,59015	0,25957	11,490828	14,96	0,7633	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,63932	3,16254	0,96883	0,15287	0,14285	0,02343	0,01621	0,00080	0,01418	0,63123	0,24775	11,485476	14,95	0,7632	
15.02.26	94,64675	3,15336	0,96993	0,15319	0,14276	0,02336	0,01604	0,00081	0,01379	0,63289	0,24712	11,484609	14,95	0,7632	

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 7 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,55680	3,29356	0,96282	0,14905	0,15333	0,03213	0,02495	0,00003	0,01582	0,55334	0,25819	11,511847	14,97	0,7643	35.450
15.02.26	94,33850	3,60483	0,91207	0,14150	0,15029	0,03056	0,02339	0,00001	0,01517	0,54066	0,24296	11,528628	14,99	0,7650	35.503

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,46420	3,39329	0,95180	0,14600	0,14878	0,02786	0,02001	0,00000	0,01365	0,57524	0,25920	11,509883	14,97	0,7645	35.444
15.02.26	94,49490	3,35007	0,96168	0,14912	0,15421	0,03023	0,02197	0,00000	0,01463	0,56571	0,25752	11,513158	14,97	0,7645	35.454

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 14.02.2026. do 15.02.2026.

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
14.02.26	94,38449	3,52528	0,93800	0,14843	0,15928	0,03042	0,02187	0,00017	0,01457	0,53035	0,24714	11,529524	14,99	0,7651	
15.02.26	94,51046	3,35302	0,96241	0,14983	0,15434	0,02822	0,01999	0,00017	0,01347	0,54687	0,26121	11,513063	14,97	0,7644	

U Novom Sadu, 16.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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