

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,56130	3,10232	0,96489	0,16774	0,19502	0,05010	0,03912	0,00000	0,07118	0,51419	0,33409	11,543528	14,98	0,7678	35.552
05.03.26	94,71070	3,09076	0,96566	0,16490	0,19106	0,04838	0,03773	0,00000	0,06428	0,47057	0,25593	11,550219	15,01	0,7660	35.572

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	89,80940	4,14391	0,68078	0,00004	0,00047	0,00000	0,00000	0,00000	0,01526	3,71318	1,63697	10,939461	13,97	0,7931	33.683
05.03.26	90,08140	4,12620	0,68858	0,00015	0,00055	0,00000	0,00000	0,00000	0,01561	3,71427	1,37329	10,968447	14,03	0,7898	33.772

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,50343	3,16391	0,96308	0,15549	0,15661	0,03201	0,02329	0,00000	0,02199	0,61656	0,36364	11,487053	14,93	0,7655	35.373
05.03.26	94,48777	3,11319	0,94030	0,15073	0,15031	0,02966	0,02136	0,00000	0,01972	0,69364	0,39331	11,461961	14,90	0,7653	35.295

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,65080	3,14552	0,97049	0,14626	0,13862	0,02463	0,01720	0,00000	0,01345	0,59399	0,29907	11,481175	14,94	0,7634	35.353
05.03.26	94,54980	3,14473	0,96805	0,14919	0,14409	0,02753	0,01954	0,00000	0,01696	0,62796	0,35219	11,476531	14,92	0,7646	35.340

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	92,41110	2,78827	0,71024	0,13802	0,14716	0,04851	0,03574	0,00000	0,05283	2,00887	1,65929	11,133353	14,29	0,7849	34.280
05.03.26	93,27790	2,87032	0,79870	0,15091	0,16516	0,05098	0,03871	0,00000	0,05170	1,47315	1,12250	11,282542	14,55	0,7776	34.742

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,46770	3,18231	0,97173	0,15255	0,15462	0,03119	0,02263	0,00000	0,03031	0,61056	0,37639	11,491453	14,93	0,7660	35.387
05.03.26	94,41890	3,14862	0,95532	0,15001	0,15150	0,03050	0,02197	0,00000	0,02900	0,67625	0,41783	11,471567	14,90	0,7663	35.325

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	92,81840	3,40653	0,81167	0,08657	0,08700	0,01821	0,01313	0,00000	0,02392	1,85937	0,87520	11,246464	14,53	0,7750	34.629
05.03.26	92,92410	3,35572	0,79750	0,08385	0,08378	0,01753	0,01253	0,00000	0,02307	1,89640	0,80550	11,241131	14,53	0,7736	34.611

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,46770	3,18231	0,97173	0,15255	0,15462	0,03119	0,02263	0,00000	0,03031	0,61056	0,37639	11,491453	14,93	0,7660	35.387
05.03.26	94,41890	3,14862	0,95532	0,15001	0,15150	0,03050	0,02197	0,00000	0,02900	0,67625	0,41783	11,471567	14,90	0,7663	35.325

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,66310	3,15236	0,96432	0,14253	0,13415	0,02212	0,01498	0,00198	0,00960	0,62374	0,27108	11,475756	14,94	0,7628	35.336
05.03.26	94,62480	3,19389	0,97591	0,14525	0,13650	0,02190	0,01462	0,00198	0,00905	0,61181	0,26432	11,484053	14,95	0,7631	35.362

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,66310	3,15236	0,96432	0,14253	0,13415	0,02212	0,01498	0,00198	0,00960	0,62374	0,27108	11,475756	14,94	0,7628	35.336
05.03.26	94,62480	3,19389	0,97591	0,14525	0,13650	0,02190	0,01462	0,00198	0,00905	0,61181	0,26432	11,484053	14,95	0,7631	35.362



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 11 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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 gasu	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
04.03.26	92,77990	3,40232	0,81772	0,08571	0,08292	0,01672	0,01202	0,00040	0,01505	1,81143	0,97584	11,235256	14,51	0,7756	34.594
05.03.26	92,95390	3,36545	0,80699	0,08516	0,08391	0,01829	0,01332	0,00033	0,01798	1,84561	0,80906	11,247378	14,54	0,7735	34.631

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	95,07825	2,64682	0,92498	0,13914	0,13443	0,02510	0,01734	0,00000	0,01566	0,65968	0,35860	11,416250	14,88	0,7607	35.148
05.03.26	94,67520	3,14893	0,98008	0,14649	0,14220	0,02581	0,01799	0,00001	0,01300	0,58925	0,26110		14,95	0,7632	35.378



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 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	91,63516	1,75202	0,22410	0,04320	0,02541	0,00939	0,00066	0,00305	0,00959	4,19284	2,10454	10,576889	13,60	0,7820	32.540

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,46230	3,15396	0,97134	0,15259	0,15041	0,03096	0,02241	0,00000	0,04266	0,64198	0,37134	11,490642	14,93	0,7663	35.385
05.03.26	94,40170	3,12861	0,95590	0,15042	0,14805	0,03004	0,02153	0,00000	0,04036	0,71436	0,40909	11,470972	14,90	0,7666	35.324

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	98,11550	0,16372	0,06412	0,02769	0,01400	0,00895	0,00350	0,00000	0,02037	1,07887	0,50333	10,937442	14,52	0,7332	33.631
05.03.26	98,21330	0,15535	0,05933	0,02648	0,01312	0,00920	0,00417	0,00000	0,02172	0,97802	0,51937	10,945778	14,54	0,7327	33.657

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	92,78150	3,40191	0,81768	0,08572	0,08306	0,01672	0,01197	0,00033	0,01490	1,81281	0,97343	11,235256	14,51	0,7755	34.594
05.03.26	92,95450	3,36465	0,80696	0,08520	0,08396	0,01826	0,01332	0,00040	0,01787	1,84502	0,80984	11,247267	14,54	0,7735	34.630

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,18405	3,19253	0,99111	0,12991	0,12242	0,02091	0,01488	0,00141	0,01262	0,91668	0,41347	11,430108	14,85	0,7663	35.196
05.03.26	94,30956	3,16145	0,99172	0,13395	0,12618	0,02121	0,01500	0,00144	0,01210	0,86988	0,35756	11,440814	14,87	0,7653	35.229

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	93,86350	4,04705	0,96421	0,17225	0,21190	0,05399	0,04352	0,00050	0,02831	0,41711	0,19771	11,636756	15,07	0,7706	35.845
05.03.26	93,81990	4,16634	0,93728	0,16773	0,20656	0,05072	0,04042	0,00026	0,02720	0,39788	0,18577	11,640586	15,08	0,7704	35.857

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,71190	3,12547	0,95632	0,14180	0,13555	0,02316	0,01613	0,00052	0,01418	0,58778	0,28715	11,475300	14,94	0,7627	35.335
05.03.26	94,51970	3,17118	0,96951	0,15052	0,14986	0,03002	0,02180	0,00079	0,02301	0,60403	0,35954	11,485100	14,93	0,7652	35.367

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,68645	3,16478	0,96031	0,14987	0,14057	0,02233	0,01540	0,00834	0,01129	0,58251	0,25818	11,487851	14,95	0,7629	



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 21 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,68110	3,17101	0,96516	0,15091	0,14198	0,02268	0,01551	0,00087	0,01217	0,58542	0,25318	11,488084	14,96	0,7629	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	94,67815	3,15036	0,95942	0,15114	0,14031	0,02246	0,01538	0,00080	0,01295	0,62936	0,23968	11,482026	14,95	0,7628	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	93,86350	4,04705	0,96421	0,17225	0,21190	0,05399	0,04352	0,00050	0,02831	0,41711	0,19771	11,636756	15,07	0,7706	35.845
05.03.26	93,81990	4,16634	0,93728	0,16773	0,20656	0,05072	0,04042	0,00026	0,02720	0,39788	0,18577	11,640586	15,08	0,7704	35.857

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	93,89670	4,05257	0,93629	0,16226	0,20106	0,04572	0,03549	0,00000	0,02229	0,44224	0,20540	11,615397	15,06	0,7695	35,778
05.03.26	93,75620	4,11680	0,98821	0,18274	0,23641	0,05681	0,04465	0,00000	0,02758	0,39911	0,19146	11,658778	15,09	0,7719	35,915



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 25 od 25

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 04.03.2026. do 05.03.2026.

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
04.03.26	93,97876	4,01387	0,92276	0,16441	0,20252	0,04620	0,03447	0,00000	0,02456	0,40230	0,21016	11,614633	15,06	0,7690	

U Novom Sadu, 06.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.