

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,66110	3,15004	0,97217	0,16588	0,19272	0,04728	0,03675	0,00000	0,06270	0,46231	0,24909	11,557186	15,01	0,7663	35.594
09.03.26	94,73160	3,09389	0,95514	0,16627	0,19819	0,05179	0,04074	0,00000	0,06843	0,44662	0,24734	11,558514	15,01	0,7662	35.598



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 38

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	97,66940	0,13890	0,03100	0,00652	0,00526	0,00157	0,00000	0,00000	0,00440	1,46360	0,67930	10,849333	14,39	0,7354	33.357

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	89,91070	4,14999	0,69236	0,00021	0,00044	0,00000	0,00000	0,00000	0,01763	3,75624	1,47252	10,956400	14,00	0,7915	33.736
09.03.26	90,04620	4,14724	0,69989	0,00028	0,00052	0,00000	0,00000	0,00000	0,01877	3,76839	1,31870	10,973597	14,04	0,7897	33.789

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	97,55820	0,17280	0,04350	0,02190	0,00468	0,00369	0,00000	0,00000	0,00536	1,84750	0,34230	10,853636	14,41	0,7340	33.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	98,74540	0,12150	0,03600	0,02090	0,00723	0,00899	0,00232	0,00000	0,01580	0,49040	0,55140	10,983333	14,62	0,7295	33.771

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	98,03330	0,15570	0,04680	0,02970	0,00759	0,00824	0,00000	0,00000	0,00776	1,26370	0,44710	10,911217	14,50	0,7325	33.549

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	98,27850	0,21510	0,17940	0,04120	0,05830	0,01770	0,01390	0,00000	0,01940	0,29180	0,88470	11,026378	14,60	0,7371	33.909



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 8 od 38

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	94,70860	2,93730	0,89230	0,15330	0,17200	0,04360	0,03180	0,00247	0,03490	0,68630	0,33740	11,468186	14,91	0,7645	35.314

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,76331	3,09843	0,94375	0,14471	0,14022	0,02437	0,01725	0,00000	0,01260	0,59094	0,26442	11,476486	14,95	0,7623	35.338
09.03.26	94,81021	3,05623	0,93026	0,14571	0,14581	0,02736	0,01999	0,00000	0,01646	0,58442	0,26357	11,476856	14,95	0,7622	35.339

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,77000	3,08090	0,95685	0,14250	0,13366	0,02274	0,01566	0,00000	0,01109	0,59130	0,27538	11,472006	14,94	0,7621	35.324
09.03.26	94,78690	3,07759	0,94548	0,14084	0,13244	0,02271	0,01569	0,00000	0,01132	0,59350	0,27359	11,469181	14,94	0,7619	35.315

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,29380	2,91566	0,86943	0,14861	0,16203	0,04277	0,03335	0,00000	0,04153	0,94529	0,54757	11,409525	14,80	0,7680	35.133
09.03.26	94,29320	2,90733	0,86361	0,14808	0,16307	0,04319	0,03370	0,00000	0,03968	0,96092	0,54726	11,405681	14,80	0,7679	35.121

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	94,08430	2,80980	0,81640	0,14120	0,15510	0,03940	0,02920	0,00192	0,03210	1,26240	0,62830	11,337933	14,71	0,7686	34.910

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	94,14800	2,96040	0,86590	0,15280	0,17350	0,04640	0,03560	0,00214	0,04270	0,95470	0,61770	11,410975	14,79	0,7697	35.138



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 14 od 38

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	93,10480	3,28630	0,81230	0,07680	0,07110	0,01310	0,00920	0,00000	0,01440	1,80440	0,80750	11,236250	14,54	0,7720	34.595

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	98,22050	0,16420	0,06780	0,02840	0,01690	0,01010	0,00538	0,00000	0,01580	0,94910	0,52190	10,950217	14,55	0,7327	33.671

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	94,08020	2,90930	0,86270	0,15030	0,16710	0,04510	0,03350	0,00214	0,04680	1,04550	0,65720	11,390294	14,76	0,7702	35.074

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,69980	3,12445	0,95526	0,14335	0,13974	0,02487	0,01748	0,00000	0,01959	0,58994	0,28553	11,481406	14,94	0,7631	35.354
09.03.26	94,74730	3,08591	0,94078	0,14357	0,14366	0,02759	0,01991	0,00000	0,02448	0,58334	0,28366	11,481739	14,95	0,7630	35.355

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	93,04100	3,33768	0,79548	0,07963	0,07636	0,01434	0,00996	0,00000	0,01920	1,86522	0,76119	11,241042	14,54	0,7723	34.610
09.03.26	93,13680	3,32482	0,79685	0,08154	0,08088	0,01617	0,01157	0,00000	0,02232	1,84227	0,68677	11,255125	14,57	0,7715	34.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,69980	3,12445	0,95526	0,14335	0,13974	0,02487	0,01748	0,00000	0,01959	0,58994	0,28553	11,481406	14,94	0,7631	35.354
09.03.26	94,74730	3,08591	0,94078	0,14357	0,14366	0,02759	0,01991	0,00000	0,02448	0,58334	0,28366	11,481739	14,95	0,7630	35.355

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,72860	3,10300	0,94701	0,14034	0,13234	0,02205	0,01493	0,00198	0,00949	0,62891	0,27131	11,467056	14,93	0,7622	35.308
09.03.26	94,72190	3,11449	0,94408	0,13932	0,13136	0,02188	0,01485	0,00197	0,00955	0,63050	0,27011	11,466939	14,93	0,7622	35.308

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,72860	3,10300	0,94701	0,14034	0,13234	0,02205	0,01493	0,00198	0,00949	0,62891	0,27131	11,467056	14,93	0,7622	35.308
09.03.26	94,72190	3,11449	0,94408	0,13932	0,13136	0,02188	0,01485	0,00197	0,00955	0,63050	0,27011	11,466939	14,93	0,7622	35.308

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	93,04540	3,34875	0,79880	0,07900	0,07451	0,01381	0,00968	0,00001	0,01415	1,82933	0,78648	11,240469	14,54	0,7723	34.608
09.03.26	93,18070	3,31155	0,80200	0,08252	0,08127	0,01643	0,01189	0,00000	0,01647	1,80917	0,68767	11,256214	14,58	0,7711	34.657



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 23 od 38

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	89,59320	2,86790	2,15260	0,55940	0,80250	0,23410	0,22880	0,00000	0,17970	2,09320	1,28850	11,863456	14,77	0,8340	36.601

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,69379	3,18278	0,96290	0,14050	0,13378	0,02294	0,01601	0,00000	0,01233	0,57751	0,25746	11,485230	14,95	0,7627	35.366
09.03.26	94,76585	3,12008	0,95100	0,13851	0,13215	0,02285	0,01597	0,00000	0,01327	0,58340	0,25692	11,476900	14,95	0,7621	35.339

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	92,36805	1,84566	0,33058	0,06181	0,05618	0,01453	0,00661	0,00271	0,01417	3,39897	1,90074	10,730914	13,83	0,7785	33.018
09.03.26	91,45429	1,75888	0,22356	0,04196	0,02424	0,00860	0,00059	0,00318	0,00910	3,94174	2,53382	10,556811	13,54	0,7860	32.478

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,69010	3,10216	0,95551	0,14447	0,13897	0,02531	0,01788	0,00000	0,02282	0,62026	0,28258	11,478411	14,94	0,7632	35.345
09.03.26	94,73340	3,07799	0,94371	0,14376	0,14020	0,02637	0,01885	0,00000	0,02631	0,61339	0,27602	11,478331	14,94	0,7630	35.344



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 27 od 38

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
09.03.26	98,55690	0,15040	0,08540	0,02790	0,02640	0,01250	0,00609	0,00000	0,01710	0,43480	0,68270	10,995183	14,61	0,7324	33.809

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	98,19860	0,16152	0,06506	0,02756	0,01582	0,00969	0,00435	0,00000	0,02170	0,97110	0,52456	10,948581	14,54	0,7330	33.666
09.03.26	98,19830	0,15716	0,05974	0,02665	0,01338	0,00911	0,00378	0,00000	0,02114	0,99813	0,51259	10,944183	14,54	0,7328	33.652

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	93,04470	3,34829	0,79936	0,07903	0,07460	0,01380	0,00967	0,00010	0,01414	1,82916	0,78700	11,240525	14,54	0,7723	34.608
09.03.26	93,17810	3,31258	0,80258	0,08254	0,08122	0,01638	0,01187	0,00040	0,01635	1,80877	0,68922	11,256353	14,57	0,7712	34.657

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,12441	3,09138	0,99162	0,12014	0,11296	0,01933	0,01372	0,00131	0,01217	1,07515	0,43784	11,395517	14,80	0,7664	35.088
09.03.26	94,17238	3,07646	0,99141	0,12015	0,11394	0,01999	0,01436	0,00133	0,01343	1,07448	0,40205	11,399517	14,81	0,7659	35.100

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,51380	3,29983	1,00596	0,16735	0,18686	0,04740	0,03679	0,00033	0,02514	0,48448	0,23204	11,556353	15,01	0,7662	35.591
09.03.26	94,48180	3,37014	0,98793	0,16511	0,18721	0,04733	0,03655	0,00019	0,02610	0,47301	0,22466	11,561175	15,02	0,7662	35.606

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,61120	3,21431	0,96298	0,14493	0,14282	0,02577	0,01844	0,00073	0,01792	0,58062	0,28029	11,491200	14,95	0,7637	35.385
09.03.26	94,71750	3,14151	0,94659	0,14208	0,13826	0,02468	0,01749	0,00058	0,01686	0,57866	0,27581	11,480100	14,95	0,7627	35.350

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,72570	3,13079	0,94828	0,14832	0,13951	0,02250	0,01565	0,00837	0,01086	0,59089	0,25913	11,481317	14,95	0,7626	
09.03.26	94,70884	3,15026	0,94684	0,14725	0,13822	0,02233	0,01567	0,00825	0,01416	0,59142	0,25675	11,483657	14,95	0,7627	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,73020	3,13141	0,95270	0,14910	0,14043	0,02265	0,01549	0,00087	0,01158	0,59090	0,25468	11,480827	14,95	0,7625	
09.03.26	94,77978	3,10103	0,93894	0,14678	0,13827	0,02247	0,01543	0,00088	0,01181	0,59297	0,25165	11,475051	14,95	0,7620	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,77404	3,08250	0,93085	0,14656	0,13638	0,02220	0,01532	0,00073	0,01344	0,63816	0,23982	11,468360	14,94	0,7618	
09.03.26	94,65310	3,17685	0,95241	0,14867	0,13823	0,02254	0,01552	0,00078	0,01355	0,63548	0,24287	11,481029	14,95	0,7628	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,51380	3,29983	1,00596	0,16735	0,18686	0,04740	0,03679	0,00033	0,02514	0,48448	0,23204	11,556353	15,01	0,7662	35.591
09.03.26	94,48180	3,37014	0,98793	0,16511	0,18721	0,04733	0,03655	0,00019	0,02610	0,47301	0,22466	11,561175	15,02	0,7662	35.606

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,20490	3,67579	0,96475	0,15940	0,18443	0,03951	0,03031	0,00000	0,01881	0,49183	0,23032	11,570033	15,02	0,7673	35.634
09.03.26	94,46060	3,35131	1,00155	0,16822	0,19115	0,04367	0,03329	0,00000	0,02225	0,49516	0,23278	11,556106	15,01	0,7663	35.590

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 08.03.2026. do 09.03.2026.

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
08.03.26	94,61327	3,26978	0,97085	0,17000	0,19276	0,04452	0,03283	0,00000	0,02368	0,44935	0,23296	11,549966	15,01	0,7653	
09.03.26	94,71053	3,23117	0,93622	0,16325	0,18199	0,04120	0,02999	0,00015	0,02134	0,45274	0,23142	11,533428	15,00	0,7640	

U Novom Sadu, 12.03.2026.

LABORATORIJA MiR

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