



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 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	94,57380	1,35201	0,34862	0,08104	0,05106	0,01864	0,00865	0,00000	0,03351	1,67084	1,86185	10,902194	14,15	0,7670	33.542
02.06.26	94,54230	1,38365	0,35988	0,08242	0,05353	0,01919	0,00922	0,00000	0,04177	1,66675	1,84129	10,914606	14,17	0,7674	33.582



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 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	97,69470	0,11690	0,02000	0,00354	0,00271	0,00000	0,00000	0,00000	0,00338	1,51690	0,64180	10,841522	14,38	0,7348	33.333

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	90,06410	3,99385	0,65883	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02695	3,74849	1,50782	10,938878	13,99	0,7908	33.680
02.06.26	90,20020	4,04752	0,65804	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01543	3,66797	1,41083	10,957511	14,03	0,7891	33.737

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	97,55700	0,18630	0,04810	0,02230	0,00682	0,00390	0,00000	0,00000	0,00573	1,80740	0,36240	10,858636	14,41	0,7342	33.387



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 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	98,82350	0,11010	0,02620	0,01860	0,00547	0,00742	0,00000	0,00000	0,01550	0,46120	0,53190	10,983703	14,63	0,7288	33.771

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	98,01550	0,15070	0,03640	0,02670	0,00508	0,00684	0,00000	0,00000	0,01000	1,31970	0,42920	10,904072	14,49	0,7324	33.527



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 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	99,01780	0,08970	0,02530	0,01770	0,00612	0,00653	0,00241	0,00000	0,01830	0,15040	0,66580	11,003319	14,66	0,7288	33.832

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,77940	3,83750	1,13630	0,16770	0,15870	0,02640	0,01850	0,00214	0,01590	0,50150	0,35610	11,583944	15,00	0,7711	35.680

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,67630	3,87990	1,17583	0,17590	0,16706	0,02689	0,01920	0,00000	0,01335	0,54849	0,31709	11,595761	15,01	0,7718	35.718
02.06.26	93,59982	3,93343	1,19901	0,18032	0,17153	0,02770	0,01979	0,00000	0,01382	0,52848	0,32610	11,608222	15,02	0,7727	35.757



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 10 od 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,40850	4,10350	1,18215	0,17367	0,16359	0,02804	0,01956	0,00000	0,01383	0,56062	0,34653	11,610283	15,01	0,7737	35.764
02.06.26	93,53720	3,95480	1,19937	0,17751	0,16747	0,02892	0,02026	0,00000	0,01460	0,54578	0,35408	11,604283	15,01	0,7732	35.745

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	94,04900	3,57545	1,11558	0,16476	0,15274	0,02650	0,01867	0,00000	0,01271	0,55702	0,32761	11,551172	14,98	0,7688	35.576
02.06.26	94,00890	3,59893	1,12663	0,16623	0,15403	0,02680	0,01891	0,00000	0,01266	0,55656	0,33037	11,555567	14,98	0,7691	35.590

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	96,46720	1,29360	0,37660	0,05770	0,05170	0,00877	0,00542	0,00000	0,00751	1,20470	0,52690	11,078867	14,58	0,7461	34.083

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	97,50810	0,26720	0,06440	0,01040	0,00892	0,00146	0,00000	0,00000	0,00399	1,49800	0,63740	10,868067	14,40	0,7364	33.417

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	91,83130	3,61270	0,96030	0,08810	0,08080	0,01420	0,00930	0,00000	0,01200	2,04780	1,34330	11,206589	14,39	0,7843	34.509



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 15 od 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	98,36650	0,14310	0,05500	0,02650	0,02050	0,01110	0,00623	0,00000	0,01630	0,81760	0,53730	10,960486	14,57	0,7320	33.702

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	95,24820	2,42510	0,74110	0,11200	0,10900	0,01800	0,01230	0,00000	0,01150	0,87010	0,45270	11,314464	14,78	0,7578	34.828

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,52050	3,97125	1,21044	0,17812	0,17275	0,02788	0,01954	0,00000	0,02383	0,52587	0,34981	11,615369	15,02	0,7737	35.780
02.06.26	93,75380	3,78044	1,14911	0,16955	0,16444	0,02679	0,01872	0,00000	0,02291	0,55259	0,36168	11,579642	14,99	0,7716	35.667

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	92,30740	3,82088	0,95351	0,10356	0,10304	0,01831	0,01313	0,00000	0,03713	1,85685	0,78621	11,329269	14,59	0,7794	34.891
02.06.26	92,58430	3,66615	0,89539	0,09389	0,09208	0,01698	0,01215	0,00000	0,02113	1,86269	0,75520	11,296061	14,58	0,7763	34.785

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,52050	3,97125	1,21044	0,17812	0,17275	0,02788	0,01954	0,00000	0,02383	0,52587	0,34981	11,615369	15,02	0,7737	35.780
02.06.26	93,75380	3,78044	1,14911	0,16955	0,16444	0,02679	0,01872	0,00000	0,02291	0,55259	0,36168	11,579642	14,99	0,7716	35.667

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,33680	4,08135	1,25427	0,18459	0,17613	0,02976	0,02069	0,00232	0,01309	0,54526	0,35575	11,628294	15,02	0,7750	35.822
02.06.26	93,40350	4,03278	1,23286	0,18181	0,17324	0,02974	0,02086	0,00230	0,01311	0,55715	0,35269	11,618325	15,01	0,7744	35.790

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,33680	4,08135	1,25427	0,18459	0,17613	0,02976	0,02069	0,00232	0,01309	0,54526	0,35575	11,628294	15,02	0,7750	35.822
02.06.26	93,40350	4,03278	1,23286	0,18181	0,17324	0,02974	0,02086	0,00230	0,01311	0,55715	0,35269	11,618325	15,01	0,7744	35.790

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	92,38930	3,77412	0,92992	0,09684	0,09169	0,01620	0,01147	0,00031	0,01552	1,85267	0,82203	11,302247	14,57	0,7780	34.805
02.06.26	92,51230	3,76180	0,92367	0,09847	0,09322	0,01663	0,01169	0,00024	0,01493	1,80181	0,76525	11,312778	14,59	0,7769	34.838

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	83,38050	5,76640	3,14480	1,00410	1,05340	0,37680	0,31360	0,01280	0,24810	2,30210	2,39750	12,411297	14,86	0,9017	38.359

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	88,41930	3,22800	2,36270	0,62220	0,87120	0,25390	0,22600	0,00000	0,15800	2,21650	1,64210	11,904164	14,72	0,8461	36.735

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,97470	3,64690	1,11830	0,16480	0,15820	0,02550	0,01820	0,00000	0,01270	0,54750	0,33300	11,558933	14,98	0,7693	35.601



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 26 od 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	95,84090	0,40230	0,09830	0,05910	0,01660	0,01570	0,00476	0,00000	0,01260	1,14290	2,40690	10,753497	14,03	0,7599	33.069

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,58020	3,92160	1,19420	0,17220	0,16140	0,02490	0,01730	0,00206	0,01370	0,55660	0,35590	11,594200	15,00	0,7727	35.713
02.06.26	93,77850	3,76410	1,13800	0,16680	0,15830	0,02580	0,01850	0,00192	0,01450	0,57110	0,36250	11,568200	14,98	0,7710	35.631

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	92,33650	1,39130	0,18740	0,03450	0,02110	0,00771	0,00000	0,00242	0,00693	3,79260	2,21950	10,566853	13,62	0,7782	32.505



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 29 od 40

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,49570	3,94429	1,23248	0,18213	0,17206	0,02918	0,02048	0,00000	0,02472	0,55143	0,34746	11,616164	15,01	0,7740	35.783

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	98,46830	0,18830	0,12290	0,03290	0,04190	0,01480	0,00990	0,00000	0,01730	0,40060	0,70300	11,013314	14,62	0,7338	33.867

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	98,32830	0,15438	0,06887	0,02709	0,01846	0,01002	0,00539	0,00000	0,02427	0,81328	0,54993	10,965517	14,57	0,7326	33.718
02.06.26	98,31140	0,15669	0,07161	0,02739	0,01843	0,00971	0,00483	0,00000	0,02403	0,82286	0,55307	10,964428	14,56	0,7327	33.715

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	92,36360	3,78685	0,93819	0,09799	0,09320	0,01652	0,01169	0,00028	0,01652	1,85208	0,82311	11,305928	14,57	0,7783	34.817
02.06.26	92,49060	3,77240	0,93267	0,09985	0,09504	0,01700	0,01199	0,00034	0,01599	1,80124	0,76286	11,317028	14,60	0,7772	34.851

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,65900	3,24983	1,01114	0,14926	0,14155	0,02434	0,01765	0,00148	0,01615	1,18631	0,54332	11,407269	14,77	0,7710	35.128
02.06.26	93,70570	3,19314	1,01123	0,14661	0,13903	0,02394	0,01734	0,00145	0,01576	1,21014	0,53571	11,399017	14,77	0,7706	35.102

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,86363	3,78661	1,12596	0,16133	0,14958	0,02636	0,02014	0,00180	0,01713	0,50326	0,34419	11,576203	15,00	0,7703	35.655
02.06.26	93,86463	3,78510	1,12617	0,16149	0,14978	0,02628	0,01997	0,00178	0,01712	0,50383	0,34391	11,576083	15,00	0,7703	35.655

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,77170	3,84498	1,14326	0,16965	0,16219	0,02837	0,01988	0,00138	0,01790	0,49660	0,34414	11,588900	15,01	0,7712	35.696
02.06.26	93,76630	3,84788	1,14353	0,17026	0,16373	0,02921	0,02031	0,00142	0,01816	0,49603	0,34321	11,590400	15,01	0,7713	35.700

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,29728	4,12989	1,26811	0,19641	0,18643	0,03065	0,02145	0,00951	0,01547	0,50805	0,33671	11,649349	15,04	0,7758	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,43531	4,03080	1,23642	0,19205	0,18282	0,03003	0,02101	0,00103	0,01534	0,52744	0,32762	11,629866	15,03	0,7744	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	94,15980	3,50396	1,08500	0,16086	0,15132	0,02567	0,01771	0,00007	0,01285	0,57214	0,31063	11,538458	14,97	0,7677	35.535
02.06.26	94,14240	3,52014	1,08775	0,15954	0,15006	0,02562	0,01751	0,00008	0,01268	0,56852	0,31565	11,539317	14,97	0,7678	35.538

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,80530	3,79314	1,13868	0,16948	0,16288	0,02662	0,01860	0,00000	0,01358	0,52884	0,34289	11,578831	15,00	0,7708	35.664
02.06.26	93,71730	3,85567	1,15749	0,17249	0,16593	0,02719	0,01926	0,00000	0,01356	0,52283	0,34826	11,589178	15,00	0,7716	35.697

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.06.2026. do 03.06.2026.

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
01.06.26	93,86799	3,75345	1,12919	0,17313	0,16579	0,02914	0,02139	0,00176	0,01646	0,50180	0,33999	11,582230	15,00	0,7707	
02.06.26	93,88058	3,75830	1,12391	0,17082	0,16341	0,02662	0,01841	0,00000	0,01286	0,50209	0,34300	11,576001	15,00	0,7702	

U Novom Sadu, 03.06.2026.

LABORATORIJA MiR

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