

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 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	93,59810	3,21789	0,97869	0,19563	0,23905	0,07398	0,05834	0,00000	0,13025	0,71375	0,79432	11,542258	14,86	0,7801	35.557
17.02.26	93,56330	3,23404	0,98438	0,19748	0,24128	0,07474	0,05887	0,00000	0,13019	0,71928	0,79644	11,545125	14,86	0,7804	35.566

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	90,03840	3,79762	0,65114	0,00010	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000	0,01314	3,65091	1,84835	10,888111	13,91	0,7927	33.521
17.02.26	90,26170	3,85485	0,65077	0,00013	0,00046	0,00000	0,00000	0,00000	0,01260	3,69358	1,52595	10,923447	13,98	0,7893	33.631

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,74899	3,08611	0,95389	0,14581	0,13845	0,02297	0,01592	0,00000	0,01135	0,59943	0,27709	11,473147	14,94	0,7624	35.328
17.02.26	94,75891	3,07605	0,95131	0,14556	0,13824	0,02293	0,01592	0,00000	0,01130	0,60070	0,27909	11,471361	14,94	0,7623	35.322

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,50280	3,28945	0,96959	0,14534	0,13695	0,02394	0,01657	0,00000	0,01220	0,60082	0,30237	11,490314	14,95	0,7642	35.383
17.02.26	94,48120	3,32101	0,96855	0,14534	0,13691	0,02382	0,01650	0,00000	0,01187	0,59752	0,29733	11,493486	14,95	0,7643	35.393

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 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,40040	3,11826	0,96314	0,15794	0,16169	0,03800	0,02882	0,00000	0,03555	0,63663	0,45958	11,482422	14,90	0,7674	35.360
17.02.26	92,71920	2,67641	0,67636	0,12298	0,12616	0,03766	0,02645	0,00000	0,03715	2,04256	1,53502	11,105392	14,29	0,7806	34.190

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	93,55170	3,25344	0,87718	0,09532	0,08873	0,01397	0,00890	0,00000	0,01667	1,53193	0,56204	11,311800	14,67	0,7689	34.829
17.02.26	93,54850	3,25410	0,87722	0,09533	0,08870	0,01395	0,00898	0,00000	0,01634	1,53184	0,56510	11,311417	14,67	0,7689	34.828

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,65670	3,13240	0,96614	0,14382	0,13673	0,02379	0,01632	0,00000	0,01734	0,59996	0,30684	11,478000	14,94	0,7634	35.343
17.02.26	94,67280	3,11989	0,96271	0,14330	0,13627	0,02367	0,01628	0,00000	0,01689	0,60070	0,30752	11,475717	14,94	0,7632	35.336

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	92,80560	3,36551	0,82348	0,08262	0,07792	0,01352	0,00923	0,00000	0,01536	1,85907	0,94769	11,226964	14,50	0,7750	34.567
17.02.26	92,94380	3,40167	0,83530	0,08601	0,08181	0,01401	0,00962	0,00000	0,01452	1,81850	0,79477	11,255036	14,55	0,7734	34.654

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 3 od 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,65670	3,13240	0,96614	0,14382	0,13673	0,02379	0,01632	0,00000	0,01734	0,59996	0,30684	11,478000	14,94	0,7634	35.343
17.02.26	94,67280	3,11989	0,96271	0,14330	0,13627	0,02367	0,01628	0,00000	0,01689	0,60070	0,30752	11,475717	14,94	0,7632	35.336

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,66480	3,15937	0,97926	0,14580	0,13921	0,02383	0,01636	0,00209	0,00959	0,57862	0,28108	11,485861	14,95	0,7631	35.368
17.02.26	94,67860	3,14598	0,97814	0,14614	0,13970	0,02399	0,01636	0,00209	0,00955	0,57843	0,28080	11,484819	14,95	0,7631	35.364

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,66480	3,15937	0,97926	0,14580	0,13921	0,02383	0,01636	0,00209	0,00959	0,57862	0,28108	11,485861	14,95	0,7631	35.368
17.02.26	94,67860	3,14598	0,97814	0,14614	0,13970	0,02399	0,01636	0,00209	0,00955	0,57843	0,28080	11,484819	14,95	0,7631	35.364

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	92,83960	3,33810	0,82411	0,08300	0,07790	0,01409	0,00973	0,00018	0,01236	1,84020	0,96073	11,224531	14,50	0,7748	34.560
17.02.26	92,81450	3,39806	0,84009	0,08547	0,08065	0,01436	0,01003	0,00021	0,01269	1,83323	0,91071	11,240153	14,52	0,7749	34.609

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 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	95,74303	1,91670	0,95691	0,14426	0,14032	0,02609	0,01812	0,00000	0,02135	0,66516	0,36804	11,364744	14,85	0,7570	34.984
17.02.26	95,80125	1,86064	0,94983	0,14314	0,13913	0,02591	0,01799	0,00000	0,02113	0,66945	0,37155	11,357228	14,85	0,7566	34.961

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	95,74303	1,91670	0,95691	0,14426	0,14032	0,02609	0,01812	0,00000	0,02135	0,66516	0,36804	11,364670	14,85	0,7571	34.984
17.02.26	95,80125	1,86064	0,94983	0,14314	0,13913	0,02591	0,01799	0,00000	0,02113	0,66945	0,37155	10,247870	14,85	0,7567	34.960

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	90,55025	1,98760	0,25135	0,04722	0,02740	0,00963	0,00070	0,00358	0,01012	4,11185	3,00028	10,513336	13,41	0,7948	32.348
17.02.26	90,57835	2,03889	0,25735	0,04806	0,02776	0,00965	0,00071	0,00368	0,01016	4,06940	2,95601	10,528586	13,43	0,7944	32.395

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,61140	3,14643	0,96935	0,14503	0,13665	0,02351	0,01626	0,00000	0,01832	0,63237	0,30065	11,477414	14,93	0,7637	35.342
17.02.26	94,65190	3,10590	0,96582	0,14473	0,13652	0,02356	0,01633	0,00000	0,01841	0,63364	0,30320	11,472983	14,93	0,7634	35.328

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 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	97,46880	0,75717	0,24234	0,05033	0,03848	0,01227	0,00650	0,00000	0,01832	0,94289	0,46293	11,049133	14,62	0,7389	33.985
17.02.26	95,54870	2,35508	0,72804	0,11296	0,10340	0,01972	0,01286	0,00000	0,01652	0,75156	0,35120	11,332711	14,83	0,7554	34.883

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	92,83930	3,33783	0,82435	0,08302	0,07814	0,01410	0,00978	0,00020	0,01230	1,83940	0,96163	11,224606	14,50	0,7749	34.560
17.02.26	92,81650	3,39868	0,84043	0,08553	0,08079	0,01441	0,01001	0,00031	0,01263	1,83318	0,90756	11,240683	14,52	0,7749	34.610

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,49402	3,13660	1,00007	0,13902	0,13216	0,02244	0,01633	0,00150	0,01131	0,70424	0,34228	11,463419	14,91	0,7644	35.299
17.02.26	94,59650	3,11009	0,99996	0,14222	0,13540	0,02289	0,01670	0,00154	0,01140	0,65255	0,31073	11,472319	14,93	0,7638	35.326

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,55050	3,30225	0,96266	0,14818	0,15089	0,03069	0,02356	0,00000	0,01478	0,55606	0,26040	11,509744	14,97	0,7642	35.443
17.02.26	94,46990	3,39779	0,95718	0,14692	0,15080	0,03001	0,02228	0,00002	0,01487	0,55164	0,25858	11,516606	14,98	0,7646	35.465

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 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,66040	3,14170	0,96832	0,14420	0,13804	0,02373	0,01654	0,00077	0,01450	0,59274	0,29909	11,478500	14,94	0,7633	35.345
17.02.26	94,66970	3,12806	0,96761	0,14440	0,13821	0,02380	0,01654	0,00084	0,01446	0,59510	0,30127	11,476900	14,94	0,7632	35.340

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,68251	3,15329	0,96761	0,15182	0,14278	0,02303	0,01584	0,00847	0,01224	0,58254	0,25988	11,489767	14,96	0,7631	
17.02.26	94,67848	3,14907	0,97095	0,15234	0,14350	0,02321	0,01604	0,00840	0,01192	0,58382	0,26227	11,489811	14,95	0,7632	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,68893	3,14882	0,96965	0,15232	0,14382	0,02338	0,01597	0,00090	0,01131	0,58767	0,25725	11,487136	14,95	0,7629	
17.02.26	94,66832	3,16045	0,97456	0,15316	0,14468	0,02351	0,01603	0,00090	0,01149	0,58857	0,25834	11,489241	14,95	0,7631	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,67337	3,13591	0,96638	0,15273	0,14258	0,02335	0,01605	0,00080	0,01381	0,62937	0,24566	11,482986	14,95	0,7630	
17.02.26	94,68053	3,12580	0,96675	0,15343	0,14330	0,02330	0,01608	0,00080	0,01365	0,63123	0,24513	11,482403	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 7 od 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,55050	3,30225	0,96266	0,14818	0,15089	0,03069	0,02356	0,00000	0,01478	0,55606	0,26040	11,509744	14,97	0,7642	35,443
17.02.26	94,46990	3,39779	0,95718	0,14692	0,15080	0,03001	0,02228	0,00002	0,01487	0,55164	0,25858	11,516606	14,98	0,7646	35,465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,33180	3,57992	0,92583	0,14407	0,15263	0,02955	0,02148	0,00000	0,01426	0,55419	0,24629	11,526789	14,98	0,7652	35,497
17.02.26	94,55250	3,26795	0,97547	0,15007	0,15246	0,02910	0,02098	0,00000	0,01384	0,57323	0,26439	11,505694	14,97	0,7642	35,431

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	94,42339	3,43691	0,97009	0,15288	0,16300	0,03139	0,02254	0,00018	0,01499	0,52929	0,25535	11,529428	14,99	0,7653	
17.02.26	93,79343	4,16078	0,94212	0,16612	0,21412	0,05236	0,03958	0,00017	0,02995	0,40481	0,19655	11,640950	15,08	0,7708	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MARTONOS ZAPAD za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,725856	14,01	0,7576	32,980

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 9

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,891539	14,48	0,7313	33.490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS SRPSKI ITEBEJ za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	11,022114	14,62	0,7352	33.890

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS MEĐA za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,962184	14,59	0,7300	33.700

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS BANATSKI DVOR ZAPAD za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,835945	14,39	0,7335	33.310

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 9 od 9
Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA NIS SGS NOVO MILOŠEVO za period od 16.02.2026. do 17.02.2026.

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
16.02.26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	10,837570	14,38	0,7342	33.320

U Novom Sadu, 18.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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