

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,11810	3,38714	1,05097	0,15810	0,14975	0,02622	0,01826	0,00000	0,02295	0,67826	0,39023	11,506411	14,93	0,7684	35.436
02.01.26	94,26360	3,26835	1,02691	0,16086	0,16138	0,03323	0,02449	0,00000	0,04257	0,61872	0,39994	11,515089	14,94	0,7684	35.463
03.01.26	94,50310	3,08155	0,96367	0,16707	0,19260	0,04851	0,03763	0,00000	0,08440	0,48842	0,43307	11,537908	14,96	0,7691	35.535
04.01.26	94,63700	2,94732	0,92754	0,16863	0,20482	0,05450	0,04287	0,00000	0,09969	0,46116	0,45646	11,535347	14,96	0,7690	35.527
05.01.26	94,77120	2,81407	0,89661	0,17069	0,21678	0,06099	0,04859	0,00000	0,11901	0,43350	0,46862	11,537292	14,96	0,7690	35.534
06.01.26	94,67660	2,90057	0,91770	0,17051	0,21121	0,05796	0,04595	0,00000	0,11277	0,45219	0,45463	11,541311	14,96	0,7693	35.546
07.01.26	94,70680	2,84199	0,90248	0,17239	0,21798	0,06200	0,04946	0,00000	0,12523	0,44743	0,47423	11,542675	14,96	0,7698	35.551
08.01.26	94,63340	2,87424	0,90940	0,17506	0,22222	0,06367	0,05076	0,00000	0,12963	0,45638	0,48524	11,549072	14,96	0,7706	35.572
09.01.26	94,59880	2,87201	0,90978	0,17594	0,22314	0,06445	0,05137	0,00000	0,13100	0,46856	0,50490	11,546969	14,95	0,7710	35.565
10.01.26	94,54980	2,88787	0,91244	0,17710	0,22486	0,06498	0,05176	0,00000	0,13016	0,48048	0,52058	11,546325	14,95	0,7715	35.564
11.01.26	94,50220	2,91465	0,91368	0,17771	0,22539	0,06539	0,05208	0,00000	0,13274	0,48756	0,52856	11,548831	14,95	0,7719	35.572
12.01.26	94,46520	2,93129	0,91554	0,17832	0,22568	0,06577	0,05230	0,00000	0,13118	0,49764	0,53710	11,548178	14,94	0,7722	35.570
13.01.26	94,43900	2,94016	0,91701	0,17907	0,22645	0,06606	0,05251	0,00000	0,13016	0,50547	0,54409	11,547589	14,94	0,7724	35.568
14.01.26	94,42250	2,94217	0,92022	0,17839	0,22493	0,06654	0,05284	0,00000	0,12219	0,51516	0,55505	11,542017	14,93	0,7723	35.551
15.01.26	94,36560	2,96338	0,92637	0,17980	0,22640	0,06754	0,05358	0,00000	0,12044	0,52852	0,56843	11,542344	14,93	0,7728	35.552
16.01.26	94,27140	3,00238	0,93680	0,18269	0,22954	0,06920	0,05487	0,00000	0,11982	0,54710	0,58623	11,545506	14,92	0,7737	35.562
17.01.26	94,23580	3,01840	0,93841	0,18318	0,22973	0,06938	0,05497	0,00000	0,12055	0,55521	0,59439	11,545917	14,92	0,7740	35.564
18.01.26	94,19230	3,03741	0,93907	0,18395	0,23050	0,06961	0,05517	0,00000	0,12415	0,56359	0,60420	11,547803	14,92	0,7745	35.570
19.01.26	94,14040	3,05726	0,94202	0,18500	0,23149	0,07001	0,05549	0,00000	0,12586	0,57537	0,61705	11,548775	14,92	0,7750	35.574
20.01.26	94,12730	3,06403	0,94488	0,18496	0,23089	0,06942	0,05495	0,00000	0,12631	0,57855	0,61878	11,548964	14,92	0,7750	35.574
21.01.26	94,13280	3,05211	0,94526	0,18486	0,23026	0,06906	0,05456	0,00000	0,12317	0,58301	0,62491	11,544956	14,91	0,7749	35.562
22.01.26	94,10230	3,05205	0,94837	0,18555	0,23060	0,06950	0,05483	0,00000	0,11995	0,59500	0,64187	11,541261	14,91	0,7752	35.550
23.01.26	94,09440	3,05370	0,94938	0,18502	0,22944	0,06935	0,05471	0,00000	0,11775	0,59814	0,64815	11,538994	14,90	0,7752	35.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,05420	3,06578	0,95284	0,18584	0,23026	0,07002	0,05531	0,00000	0,12101	0,60561	0,65911	11,540883	14,90	0,7757	35.549
25.01.26	94,03330	3,06927	0,95559	0,18591	0,22969	0,07030	0,05549	0,00000	0,11984	0,61293	0,66773	11,539361	14,90	0,7758	35.545
26.01.26	94,00910	3,07475	0,95712	0,18664	0,23060	0,07110	0,05620	0,00000	0,12493	0,61736	0,67219	11,542364	14,90	0,7762	35.554
27.01.26	93,95300	3,09571	0,96025	0,18828	0,23254	0,07156	0,05655	0,00000	0,12474	0,62972	0,68763	11,542633	14,89	0,7767	35.556
28.01.26	93,92050	3,11517	0,96157	0,18949	0,23419	0,07151	0,05661	0,00000	0,12313	0,63464	0,69318	11,543292	14,89	0,7769	35.558
29.01.26	93,90060	3,12569	0,96294	0,18984	0,23456	0,07163	0,05673	0,00000	0,12111	0,63817	0,69878	11,542717	14,89	0,7771	35.556
30.01.26	93,87470	3,14021	0,96461	0,19077	0,23577	0,07181	0,05683	0,00000	0,11965	0,64178	0,70383	11,543189	14,89	0,7773	35.558
31.01.26	93,84840	3,15516	0,96783	0,19167	0,23681	0,07219	0,05710	0,00000	0,11862	0,64506	0,70711	11,544469	14,89	0,7775	35.562

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	97,70560	0,11120	0,01850	0,00359	0,00298	0,00123	0,00000	0,00000	0,00824	1,46670	0,68200	10,844689	14,38	0,7352	33.343
08.01.26	97,60000	0,11370	0,03120	0,00000	0,00000	0,01390	0,00000	0,03010	0,01580	1,52630	0,66900	10,857764	14,38	0,7367	33.385
16.01.26	97,61500	0,13830	0,02740	0,00546	0,00626	0,00206	0,00207	0,00000	0,01240	1,49540	0,69570	10,847914	14,38	0,7361	33.354
23.01.26	97,25480	0,12050	0,02810	0,00674	0,00603	0,00187	0,00000	0,00000	0,00671	1,88070	0,69460	10,800786	14,30	0,7378	33.208

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	90,24340	3,84419	0,74164	0,00070	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	0,01322	3,60434	1,55244	10,944947	14,00	0,7902	33.698
02.01.26	89,72400	3,86870	0,73159	0,00043	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	0,01332	3,59325	2,06873	10,889597	13,87	0,7967	33.528
03.01.26	90,11230	3,89353	0,73820	0,00078	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	0,01356	3,59828	1,64328	10,939364	13,98	0,7916	33.681
04.01.26	90,14140	3,91695	0,75775	0,00088	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	0,01312	3,59313	1,57661	10,952319	14,00	0,7911	33.722
05.01.26	90,17770	3,90718	0,75920	0,00096	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	0,01242	3,61079	1,53155	10,954475	14,01	0,7906	33.728
06.01.26	89,79140	3,87500	0,75435	0,00093	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	0,01117	3,64294	1,92405	10,903528	13,90	0,7954	33.571
07.01.26	89,02020	3,80895	0,74641	0,00942	0,00943	0,00207	0,00154	0,00000	0,01314	3,45276	2,93621	10,812644	13,69	0,8070	33.292
08.01.26	89,99890	3,97592	0,72505	0,00078	0,00071	0,00000	0,00000	0,00000	0,01213	3,73174	1,55474	10,938525	13,98	0,7915	33.679
09.01.26	89,95170	4,00633	0,72488	0,00049	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000	0,01440	3,67362	1,62820	10,940303	13,97	0,7924	33.685
10.01.26	90,52330	3,87132	0,75465	0,00087	0,00075	0,00000	0,00000	0,00000	0,01353	3,59101	1,24470	10,985189	14,08	0,7867	33.823
11.01.26	90,46510	3,85212	0,72785	0,00087	0,00075	0,00000	0,00000	0,00000	0,01352	3,62029	1,31949	10,967608	14,05	0,7873	33.768
12.01.26	90,18186	3,84714	0,76317	0,00116	0,00059	0,00000	0,00000	0,00000	0,01409	3,68978	1,50241	10,945494	14,00	0,7904	33.700
13.01.26	90,34250	3,89672	0,74602	0,00084	0,00043	0,00014	0,00000	0,00000	0,01365	3,68351	1,31619	10,967736	14,05	0,7881	33.769
14.01.26	90,00220	3,86986	0,73686	0,00084	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,01346	3,53030	1,84632	10,922311	13,94	0,7936	33.629
15.01.26	90,01340	3,88304	0,74611	0,00070	0,00022	0,00000	0,00000	0,00000	0,01466	3,63307	1,70887	10,929233	13,96	0,7927	33.650
16.01.26	90,61890	3,90070	0,72658	0,00062	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	0,01405	3,67935	1,05964	10,993622	14,11	0,7846	33.848
17.01.26	89,85930	3,85355	0,71618	0,00187	0,00147	0,00030	0,00022	0,00000	0,01419	3,65977	1,89313	10,899044	13,90	0,7946	33.557
18.01.26	90,31360	3,92587	0,75101	0,00100	0,00056	0,00000	0,00000	0,00000	0,01273	3,65513	1,34008	10,971119	14,05	0,7885	33.780
19.01.26	89,82630	3,86613	0,73055	0,00103	0,00061	0,00000	0,00000	0,00000	0,01311	3,74805	1,81421	10,900300	13,91	0,7943	33.561
20.01.26	90,18270	3,87775	0,72492	0,00044	0,00082	0,00000	0,00000	0,00000	0,01219	3,78352	1,41771	10,939622	14,00	0,7895	33.682
21.01.26	89,51080	3,90180	0,71400	0,00080	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	0,01348	3,77538	2,08340	10,867872	13,84	0,7978	33.461
22.01.26	89,79710	3,95077	0,76531	0,00162	0,00110	0,00014	0,00009	0,00000	0,01461	3,63515	1,83413	10,924550	13,93	0,7950	33.637
23.01.26	90,61770	3,92707	0,77657	0,00146	0,00065	0,00000	0,00000	0,00000	0,01470	3,42613	1,23573	11,013444	14,12	0,7863	33.910

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	90,68670	4,00309	0,74865	0,00092	0,00067	0,00000	0,00000	0,00000	0,01385	3,61581	0,93031	11,027289	14,16	0,7836	33.953
25.01.26	90,65320	3,99277	0,72617	0,00073	0,00051	0,00000	0,00000	0,00000	0,01420	3,59415	1,01823	11,015467	14,14	0,7843	33.916
26.01.26	90,58770	3,99694	0,72352	0,00076	0,00069	0,00000	0,00000	0,00000	0,01430	3,56647	1,10959	11,008472	14,13	0,7853	33.895
27.01.26	90,17110	3,93766	0,73892	0,00082	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	0,01472	3,58271	1,55343	10,955528	14,01	0,7907	33.732
28.01.26	91,94910	3,96664	0,63860	0,00045	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000	0,01244	3,03193	0,40027	11,128411	14,40	0,7722	34.262
29.01.26	90,91310	3,94205	0,71754	0,00081	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	0,01404	3,59318	0,81856	11,031906	14,19	0,7813	33.966
30.01.26	90,00920	3,95096	0,72468	0,00082	0,00069	0,00000	0,00000	0,00000	0,01439	3,64362	1,65564	10,936081	13,97	0,7922	33.672
31.01.26	90,04160	3,98144	0,70904	0,00055	0,00063	0,00000	0,00000	0,00000	0,01402	3,65083	1,60182	10,940911	13,98	0,7916	33.687

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	96,84750	0,20470	0,05230	0,03120	0,01650	0,00941	0,00380	0,00659	0,00000	2,48280	0,34510	10,795039	14,29	0,7383	33.193
08.01.26	97,53440	0,18550	0,04590	0,02650	0,01270	0,00871	0,00286	0,00688	0,00000	1,85060	0,32590	10,862064	14,41	0,7343	33.398
16.01.26	97,52670	0,17580	0,04120	0,02210	0,00569	0,00392	0,00130	0,00000	0,03130	1,85300	0,33890	10,866142	14,41	0,7350	33.412
23.01.26	97,59430	0,17160	0,04450	0,02160	0,00450	0,00313	0,00000	0,00000	0,00443	1,82700	0,32900	10,856722	14,41	0,7337	33.381

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	98,93900	0,08520	0,02020	0,01740	0,00498	0,00504	0,00000	0,00000	0,02020	0,34120	0,56670	10,991081	14,64	0,7284	33.794
08.01.26	98,89150	0,08340	0,01840	0,01650	0,00421	0,00533	0,00000	0,00000	0,01100	0,34880	0,62080	10,979225	14,62	0,7287	33.757
16.01.26	98,97440	0,09910	0,02680	0,02340	0,00970	0,01000	0,00515	0,00000	0,04140	0,46600	0,34420	11,019925	14,69	0,7277	33.885
23.01.26	98,91190	0,10080	0,02950	0,01870	0,00592	0,00585	0,00200	0,00000	0,01070	0,33000	0,58460	10,990272	14,64	0,7286	33.791

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	97,97100	0,14240	0,03420	0,02670	0,00525	0,00702	0,00000	0,00000	0,00083	1,33970	0,47280	10,891797	14,47	0,7326	33.489
08.01.26	97,99740	0,17310	0,04390	0,02990	0,00910	0,00897	0,00340	0,00000	0,01600	1,27890	0,43930	10,917003	14,50	0,7330	33.568
16.01.26	97,89390	0,15310	0,04150	0,03070	0,00591	0,00851	0,00000	0,00000	0,04520	1,33700	0,48410	10,915247	14,48	0,7346	33.564
23.01.26	98,04400	0,15130	0,04510	0,02900	0,00619	0,00826	0,00217	0,00000	0,01180	1,25060	0,45150	10,913622	14,50	0,7326	33.557

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski Itebej za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	98,57930	0,16900	0,08990	0,02720	0,02680	0,01050	0,00751	0,00000	0,01820	0,29210	0,77950	11,002872	14,61	0,7331	33.833
08.01.26	98,47830	0,18520	0,09270	0,02790	0,02890	0,01180	0,00740	0,00000	0,02490	0,35920	0,78360	11,000992	14,60	0,7339	33.828
16.01.26	98,61720	0,15550	0,10230	0,03000	0,03230	0,01220	0,00806	0,00000	0,05000	0,17050	0,82180	11,030208	14,64	0,7344	33.920
23.01.26	98,33930	0,21300	0,19250	0,04290	0,06430	0,01950	0,01660	0,00000	0,02090	0,20360	0,88730	11,041964	14,62	0,7371	33.958

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	93,91440	3,36050	1,03270	0,15570	0,14630	0,02550	0,01640	0,00000	0,00606	1,00430	0,33810	11,460522	14,87	0,7683	35.293
08.01.26	94,74600	2,79000	0,86510	0,16350	0,20320	0,05440	0,04060	0,00000	0,06860	0,52740	0,54120	11,478131	14,90	0,7673	35.346
16.01.26	94,30620	2,91480	0,94050	0,18010	0,21940	0,06410	0,04640	0,00000	0,11500	0,62920	0,58420	11,519964	14,90	0,7728	35.482
23.01.26	93,81680	3,00100	0,92230	0,18020	0,21710	0,06530	0,05000	0,00193	0,04980	0,99150	0,70420	11,442050	14,78	0,7744	35.239

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,14300	3,45680	1,06478	0,15943	0,15426	0,02692	0,01790	0,00000	0,01469	0,60281	0,35939	11,524044	14,95	0,7680	35,491
02.01.26	94,24150	3,27702	1,00749	0,16068	0,16999	0,03624	0,02557	0,00000	0,02995	0,61463	0,43691	11,506528	14,92	0,7685	35,436
03.01.26	94,39154	3,26866	1,00942	0,16262	0,16837	0,03441	0,02556	0,00000	0,02501	0,56249	0,35191	11,518481	14,96	0,7669	35,472
04.01.26	94,41428	3,25967	1,00543	0,16157	0,16678	0,03384	0,02506	0,00000	0,02420	0,56164	0,34750	11,516253	14,96	0,7666	35,465
05.01.26	94,40646	3,29279	1,01261	0,16123	0,16433	0,03230	0,02371	0,00000	0,02204	0,55317	0,33136	11,520294	14,96	0,7665	35,478
06.01.26	94,50141	3,17235	0,97846	0,16169	0,17342	0,03795	0,02871	0,00000	0,02993	0,54786	0,36820	11,510611	14,95	0,7664	35,447
07.01.26	94,50641	3,18813	0,98189	0,16120	0,17187	0,03731	0,02815	0,00000	0,02950	0,54110	0,35443	11,513672	14,96	0,7663	35,457
08.01.26	94,53656	3,13938	0,97457	0,16276	0,17649	0,03992	0,03032	0,00000	0,03278	0,54168	0,36555	11,511722	14,95	0,7664	35,451
09.01.26	94,52597	3,12594	0,97874	0,16516	0,17945	0,04090	0,03114	0,00000	0,03413	0,54502	0,37352	11,512589	14,95	0,7667	35,454
10.01.26	94,50842	3,12584	0,97636	0,16586	0,18110	0,04190	0,03195	0,00000	0,03554	0,54797	0,38510	11,512428	14,95	0,7669	35,454
11.01.26	94,44751	3,15948	0,98565	0,16629	0,17971	0,04105	0,03104	0,00000	0,03353	0,56218	0,39356	11,512519	14,94	0,7673	35,454
12.01.26	94,44729	3,14476	0,98156	0,16789	0,18378	0,04322	0,03289	0,00000	0,03654	0,55821	0,40387	11,514053	14,94	0,7676	35,459
13.01.26	94,37370	3,23374	1,00622	0,16701	0,17653	0,03879	0,02893	0,00000	0,02992	0,56508	0,38008	11,519594	14,95	0,7676	35,476
14.01.26	94,35660	3,22571	1,00074	0,16790	0,17953	0,04046	0,03039	0,00000	0,03234	0,57048	0,39583	11,518800	14,95	0,7679	35,474
15.01.26	94,34908	3,21590	0,99857	0,16760	0,17894	0,04027	0,03025	0,00000	0,03207	0,58162	0,40572	11,514839	14,94	0,7680	35,462
16.01.26	94,33369	3,21358	0,99489	0,16849	0,18171	0,04202	0,03167	0,00000	0,03410	0,58296	0,41687	11,515553	14,94	0,7683	35,464
17.01.26	94,31911	3,22518	0,99951	0,16717	0,17759	0,04009	0,02989	0,00000	0,03098	0,59618	0,41427	11,512078	14,93	0,7682	35,453
18.01.26	94,30205	3,23565	1,00207	0,16690	0,17636	0,03942	0,02928	0,00000	0,02997	0,60172	0,41661	11,511250	14,93	0,7682	35,451
19.01.26	94,31170	3,22947	1,00126	0,16590	0,17374	0,03817	0,02824	0,00000	0,02854	0,60893	0,41403	11,507753	14,93	0,7680	35,440
20.01.26	94,29482	3,26978	1,01344	0,16542	0,17007	0,03579	0,02630	0,00000	0,02581	0,60387	0,39473	11,512122	14,94	0,7679	35,453
21.01.26	94,30520	3,24147	1,00448	0,16594	0,17238	0,03719	0,02762	0,00000	0,02831	0,60956	0,40786	11,508942	14,93	0,7680	35,443
22.01.26	94,30322	3,23358	1,00127	0,16639	0,17354	0,03779	0,02815	0,00000	0,02917	0,61233	0,41452	11,507875	14,93	0,7681	35,440
23.01.26	94,32245	3,21672	0,99496	0,16563	0,17275	0,03778	0,02811	0,00000	0,02887	0,61646	0,41628	11,504222	14,93	0,7679	35,429

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,30152	3,22395	0,99487	0,16661	0,17471	0,03870	0,02893	0,00000	0,03015	0,61654	0,42399	11,505853	14,93	0,7682	35.434
25.01.26	94,32479	3,18972	0,98238	0,16631	0,17608	0,04010	0,03023	0,00000	0,03262	0,62255	0,43529	11,501314	14,92	0,7682	35.420
26.01.26	94,36523	3,12414	0,96055	0,16630	0,17952	0,04286	0,03265	0,00000	0,03662	0,63532	0,45687	11,492814	14,91	0,7681	35.393
27.01.26	94,37431	3,11664	0,95706	0,16693	0,18139	0,04407	0,03372	0,00000	0,03871	0,63080	0,45641	11,494506	14,91	0,7682	35.398
28.01.26	94,35510	3,15308	0,96881	0,16637	0,17791	0,04171	0,03169	0,00000	0,03558	0,63114	0,43864	11,497522	14,92	0,7681	35.408
29.01.26	94,33369	3,15326	0,96613	0,16681	0,17913	0,04253	0,03237	0,00000	0,03637	0,63765	0,45205	11,496161	14,91	0,7683	35.404
30.01.26	94,34139	3,15309	0,96620	0,16572	0,17694	0,04156	0,03138	0,00000	0,03453	0,64126	0,44789	11,493894	14,91	0,7681	35.396
31.01.26	94,34438	3,17371	0,97287	0,16488	0,17434	0,03998	0,02994	0,00000	0,03192	0,63604	0,43195	11,496006	14,92	0,7679	35.403

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,17950	3,46829	1,08184	0,16120	0,15227	0,02632	0,01734	0,00000	0,01511	0,57390	0,32417	11,534686	14,97	0,7677	35.524
02.01.26	94,31730	3,25998	1,05180	0,16010	0,15594	0,02950	0,02001	0,00003	0,01951	0,61024	0,37562	11,507156	14,94	0,7672	35.437
03.01.26	94,30080	3,32228	1,04965	0,16186	0,16100	0,03175	0,02212	0,00000	0,02345	0,56879	0,35829	11,523497	14,96	0,7675	35.489
04.01.26	94,25160	3,40088	1,05081	0,16014	0,15676	0,02964	0,02043	0,00001	0,02022	0,56795	0,34156	11,527983	14,96	0,7675	35.503
05.01.26	94,26700	3,39839	1,05528	0,15975	0,15512	0,02867	0,01934	0,00000	0,01866	0,56420	0,33357	11,527894	14,97	0,7672	35.502
06.01.26	94,26440	3,39327	1,04151	0,15960	0,15824	0,03078	0,02037	0,00000	0,02188	0,55892	0,35105	11,527117	14,96	0,7675	35.500
07.01.26	94,31110	3,36476	1,02919	0,15843	0,15858	0,03154	0,01975	0,00008	0,02384	0,55489	0,34797	11,524256	14,96	0,7671	35.491
08.01.26	94,28410	3,37703	1,01814	0,15898	0,16177	0,03378	0,02216	0,00001	0,02688	0,55593	0,36122	11,525719	14,96	0,7675	35.496
09.01.26	94,42180	3,17741	1,00702	0,16406	0,17407	0,03982	0,02718	0,00000	0,03598	0,55293	0,39967	11,515422	14,95	0,7675	35.463
10.01.26	94,41280	3,17575	1,01039	0,16423	0,17313	0,03933	0,02681	0,00000	0,03480	0,55865	0,40414	11,513700	14,94	0,7676	35.458
11.01.26	94,20120	3,36857	1,01153	0,16474	0,17312	0,03944	0,02729	0,00000	0,03501	0,56607	0,41295	11,528675	14,95	0,7690	35.506
12.01.26	94,24310	3,30162	1,00586	0,16662	0,17789	0,04186	0,02696	0,00002	0,03920	0,56583	0,43103	11,524456	14,94	0,7690	35.493
13.01.26	94,25290	3,30044	1,02858	0,16676	0,17270	0,03890	0,02886	0,00002	0,03316	0,56902	0,40867	11,525831	14,95	0,7687	35.497
14.01.26	94,23970	3,30961	1,03011	0,16679	0,17177	0,03851	0,02824	0,00000	0,03233	0,57417	0,40886	11,525319	14,95	0,7688	35.495
15.01.26	94,26600	3,24818	1,01833	0,16725	0,17494	0,04071	0,02985	0,00008	0,03632	0,58378	0,43460	11,518344	14,94	0,7689	35.473
16.01.26	94,19050	3,33202	1,02459	0,16689	0,17302	0,03955	0,02871	0,00000	0,03415	0,58307	0,42746	11,524911	14,94	0,7692	35.494
17.01.26	94,11280	3,39699	1,01912	0,16602	0,17145	0,03936	0,02872	0,00000	0,03426	0,59484	0,43649	11,526544	14,94	0,7697	35.500
18.01.26	94,04670	3,45165	1,01495	0,16562	0,17101	0,03925	0,02894	0,00000	0,03370	0,60286	0,44533	11,528136	14,94	0,7701	35.505
19.01.26	94,05940	3,43598	1,01035	0,16467	0,16925	0,03854	0,02742	0,00000	0,03304	0,61235	0,44903	11,522878	14,93	0,7699	35.488
20.01.26	94,13110	3,38175	1,02398	0,16448	0,16666	0,03653	0,02422	0,00000	0,03031	0,60903	0,43202	11,519156	14,93	0,7692	35.476
21.01.26	94,15820	3,33844	1,01689	0,16473	0,16827	0,03776	0,02486	0,00000	0,03185	0,61390	0,44512	11,514150	14,93	0,7692	35.460
22.01.26	94,26240	3,21516	1,01530	0,16566	0,17042	0,03883	0,02489	0,00000	0,03334	0,61787	0,45616	11,503711	14,92	0,7687	35.427
23.01.26	94,32240	3,14810	1,01029	0,16562	0,17088	0,03932	0,02510	0,00000	0,03382	0,62247	0,46203	11,496653	14,91	0,7684	35.405

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,33460	3,13055	1,00805	0,16564	0,17128	0,03962	0,02494	0,00000	0,03382	0,62457	0,46691	11,494183	14,91	0,7683	35.397
25.01.26	94,38300	3,05222	1,00103	0,16700	0,17544	0,04223	0,02582	0,00000	0,03824	0,62837	0,48662	11,488433	14,90	0,7683	35.379
26.01.26	94,43630	2,98405	0,97830	0,16582	0,17635	0,04397	0,02788	0,00000	0,04107	0,64255	0,50375	11,477992	14,89	0,7681	35.347
27.01.26	94,40740	3,01706	0,97011	0,16614	0,17831	0,04558	0,02954	0,00000	0,04440	0,63741	0,50410	11,483131	14,90	0,7684	35.363
28.01.26	94,31510	3,11422	0,98426	0,16656	0,17631	0,04397	0,03144	0,00000	0,04117	0,63799	0,48899	11,493431	14,90	0,7689	35.395
29.01.26	94,35510	3,12340	0,98600	0,16290	0,17030	0,04080	0,02890	0,00000	0,03720	0,63400	0,46140	11,491836	14,91	0,7681	35.390
30.01.26	94,14860	3,26738	0,97427	0,16458	0,17356	0,04443	0,04584	0,00000	0,03955	0,64676	0,49498	11,505975	14,91	0,7701	35.436
31.01.26	94,17980	3,30053	0,98061	0,16218	0,16775	0,04104	0,04197	0,00000	0,03481	0,63396	0,45732	11,508736	14,92	0,7693	35.444

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,23000	3,39060	1,05542	0,15893	0,14767	0,02664	0,01876	0,00000	0,01471	0,59594	0,36131	11,515922	14,95	0,7673	35.465
02.01.26	93,78500	3,12519	0,92527	0,14139	0,13033	0,02491	0,01678	0,00000	0,01504	1,07619	0,75991	11,365031	14,72	0,7708	34.995
03.01.26	94,34570	3,01866	0,92962	0,15954	0,17371	0,04490	0,03528	0,00000	0,04075	0,68718	0,56465	11,461525	14,86	0,7687	35.295
04.01.26	94,36120	3,01527	0,92922	0,15951	0,17446	0,04525	0,03568	0,00000	0,04242	0,68017	0,55682	11,464022	14,87	0,7687	35.303
05.01.26	94,37520	2,99426	0,92297	0,15965	0,17579	0,04614	0,03646	0,00000	0,04394	0,67703	0,56862	11,461900	14,86	0,7687	35.297
06.01.26	94,49740	2,83678	0,87866	0,15935	0,18409	0,05186	0,04158	0,00000	0,05213	0,68039	0,61771	11,444917	14,84	0,7685	35.243
07.01.26	94,58410	2,72178	0,84752	0,16002	0,19181	0,05693	0,04612	0,00000	0,05990	0,68498	0,64690	11,435261	14,83	0,7685	35.213
08.01.26	94,56100	2,81163	0,87698	0,16241	0,19133	0,05560	0,04500	0,00000	0,05990	0,63822	0,59798	11,457942	14,86	0,7685	35.284
09.01.26	94,59050	2,78727	0,87642	0,16683	0,20066	0,06043	0,04925	0,00000	0,06789	0,60648	0,59424	11,469875	14,87	0,7689	35.322
10.01.26	94,56010	2,80720	0,88489	0,16933	0,20381	0,06179	0,05034	0,00000	0,06857	0,59460	0,59932	11,476242	14,88	0,7693	35.342
11.01.26	94,51370	2,81214	0,88218	0,16927	0,20351	0,06209	0,05056	0,00000	0,07064	0,61784	0,61818	11,472611	14,87	0,7698	35.331
12.01.26	94,45010	2,82314	0,88229	0,16970	0,20357	0,06237	0,05076	0,00000	0,07147	0,64204	0,64458	11,468611	14,86	0,7704	35.319
13.01.26	94,44340	2,84710	0,88986	0,17152	0,20558	0,06315	0,05138	0,00000	0,07192	0,62022	0,63590	11,476883	14,87	0,7705	35.345
14.01.26	94,37950	2,84561	0,88306	0,17056	0,20376	0,06284	0,05095	0,00000	0,07057	0,66956	0,66361	11,465528	14,85	0,7709	35.310
15.01.26	94,34610	2,84504	0,87887	0,16999	0,20274	0,06270	0,05081	0,00000	0,07052	0,69660	0,67668	11,459833	14,84	0,7711	35.292
16.01.26	94,31200	2,86563	0,88389	0,17131	0,20541	0,06341	0,05117	0,00000	0,07078	0,69410	0,68229	11,463514	14,84	0,7715	35.304
17.01.26	94,24530	2,88839	0,88911	0,17306	0,20745	0,06449	0,05196	0,00000	0,07132	0,71174	0,69722	11,464503	14,84	0,7721	35.307
18.01.26	94,12790	2,93696	0,89980	0,17590	0,21021	0,06588	0,05301	0,00000	0,07189	0,71887	0,73960	11,467350	14,83	0,7733	35.317
19.01.26	94,08720	2,94820	0,90141	0,17643	0,21043	0,06613	0,05322	0,00000	0,07309	0,72871	0,75516	11,466644	14,82	0,7737	35.315
20.01.26	94,04540	2,96268	0,90498	0,17735	0,21119	0,06663	0,05365	0,00000	0,07489	0,73584	0,76735	11,467878	14,82	0,7742	35.319
21.01.26	94,02260	2,97956	0,91106	0,17809	0,21155	0,06662	0,05363	0,00000	0,07490	0,73709	0,76490	11,470708	14,82	0,7743	35.328
22.01.26	94,01230	2,98437	0,91198	0,17772	0,21076	0,06601	0,05301	0,00000	0,07286	0,74045	0,77053	11,468625	14,82	0,7743	35.322
23.01.26	93,99980	3,00822	0,91954	0,17967	0,21280	0,06688	0,05367	0,00000	0,07308	0,72704	0,75930	11,476208	14,83	0,7745	35.345

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	93,96900	3,00713	0,91520	0,17868	0,21114	0,06623	0,05307	0,00000	0,07198	0,74878	0,77885	11,469250	14,82	0,7747	35.324
25.01.26	93,93890	3,00298	0,91185	0,17801	0,21011	0,06595	0,05282	0,00000	0,07186	0,77048	0,79709	11,463269	14,81	0,7749	35.305
26.01.26	93,90480	3,00863	0,91254	0,17841	0,21044	0,06632	0,05317	0,00000	0,07258	0,78406	0,80904	11,461781	14,80	0,7752	35.301
27.01.26	93,87530	3,01764	0,91396	0,17896	0,21070	0,06655	0,05329	0,00000	0,07291	0,79551	0,81521	11,461294	14,80	0,7755	35.299
28.01.26	93,89930	3,04299	0,92480	0,18146	0,21308	0,06768	0,05416	0,00000	0,07339	0,75667	0,78645	11,474800	14,82	0,7754	35.342
29.01.26	93,84300	3,05761	0,92643	0,18211	0,21323	0,06793	0,05425	0,00000	0,07257	0,77573	0,80716	11,471831	14,81	0,7758	35.333
30.01.26	93,81210	3,05860	0,92426	0,18178	0,21244	0,06773	0,05399	0,00000	0,07074	0,79973	0,81859	11,466336	14,80	0,7760	35.315
31.01.26	93,78960	3,06722	0,92589	0,18214	0,21259	0,06783	0,05401	0,00000	0,07049	0,80415	0,82609	11,466069	14,80	0,7762	35.315

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,33170	3,41400	1,00500	0,11000	0,10980	0,02800	0,02050	0,00000	0,02330	0,62190	0,33580	11,492928	14,94	0,7654	35.392
08.01.26	94,72370	2,70740	0,78550	0,11090	0,15350	0,05730	0,04420	0,00000	0,02380	0,70900	0,68470	11,377886	14,79	0,7652	35.031
16.01.26	94,24090	2,85300	0,91370	0,17300	0,21150	0,06110	0,04470	0,00000	0,12300	0,71800	0,66100	11,490444	14,86	0,7734	35.390
23.01.26	93,97930	2,99620	0,91150	0,17750	0,21980	0,06330	0,04780	0,00000	0,06170	0,77940	0,76360	11,460364	14,81	0,7741	35.295

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,22920	3,40350	1,05220	0,15770	0,14790	0,02520	0,01710	0,00000	0,00739	0,60400	0,35570	11,511500	14,95	0,7670	35.450
08.01.26	94,38830	2,72580	0,97230	0,21380	0,26160	0,09750	0,05730	0,05360	0,09030	0,53140	0,60800	11,557219	14,93	0,7748	35.599
16.01.26	94,25300	2,86350	0,91460	0,17310	0,21280	0,06190	0,04480	0,00000	0,10750	0,70060	0,66810	11,486050	14,85	0,7730	35.376
23.01.26	94,02900	2,98480	0,88400	0,17160	0,21870	0,06330	0,04830	0,00000	0,05810	0,75590	0,78630	11,451683	14,80	0,7736	35.268

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	92,36640	3,59810	0,93520	0,08990	0,08460	0,01420	0,01010	0,00000	0,00541	1,96260	0,93350	11,254456	14,51	0,7782	34.656
05.01.26	92,51270	3,53200	0,89440	0,08900	0,08830	0,01720	0,01300	0,00000	0,00865	1,86720	0,97750	11,252019	14,51	0,7776	34.647
09.01.26	93,27560	3,52410	0,88670	0,09910	0,10190	0,02060	0,01560	0,00000	0,01010	1,75320	0,31310	11,344553	14,71	0,7692	34.933
13.01.26	92,22820	3,54890	0,91400	0,09990	0,10590	0,02360	0,01830	0,00000	0,01520	1,85780	1,18820	11,248500	14,47	0,7817	34.639
16.01.26	92,47510	3,51270	0,88550	0,09200	0,09350	0,01930	0,01470	0,00000	0,01520	1,92930	0,96290	11,250008	14,50	0,7780	34.642
20.01.26	93,03540	3,31650	0,84010	0,10210	0,10150	0,02030	0,01240	0,00000	0,02190	1,92920	0,62060	11,270928	14,58	0,7725	34.704
23.01.26	93,29390	3,45620	0,84920	0,11110	0,11670	0,02300	0,01560	0,00000	0,02770	1,75480	0,35170	11,343819	14,70	0,7700	34.931
27.01.26	93,21650	3,36080	0,83860	0,09910	0,10670	0,02530	0,01750	0,00000	0,03350	1,87970	0,42240	11,311053	14,65	0,7707	34.829

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	97,93550	0,16410	0,04110	0,02710	0,00653	0,00738	0,00209	0,00000	0,00693	1,39760	0,41170	10,899158	14,48	0,7327	33.512
08.01.26	97,98470	0,15760	0,03860	0,02760	0,00595	0,00754	0,00155	0,00000	0,00523	1,35260	0,41870	10,901483	14,48	0,7324	33.519
16.01.26	97,73590	0,18790	0,05540	0,03600	0,01170	0,01100	0,00244	0,00000	0,00000	1,49540	0,46420	10,888450	14,45	0,7343	33.480
26.01.26	97,78780	0,21520	0,06450	0,03160	0,01220	0,01000	0,00490	0,00000	0,01860	1,43710	0,41830	10,911981	14,48	0,7344	33.554

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,13550	3,41540	1,05350	0,16240	0,15570	0,02730	0,01860	0,00000	0,01400	0,67480	0,34280	11,513667	14,94	0,7679	35.458
08.01.26	94,54800	2,72220	0,83040	0,15720	0,19570	0,05420	0,04070	0,00000	0,08970	0,70179	0,66020	11,440572	14,83	0,7694	35.231
16.01.26	94,28660	2,85100	0,91180	0,17300	0,21130	0,06110	0,04390	0,00000	0,06060	0,71300	0,68770	11,458203	14,83	0,7714	35.287
23.01.26	94,01030	2,98560	0,90460	0,17660	0,21440	0,06510	0,05050	0,00249	0,06560	0,73460	0,79020	11,462911	14,81	0,7742	35.303

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,14140	3,45412	1,06487	0,15914	0,15464	0,02679	0,01869	0,00000	0,02078	0,60237	0,35724	11,527206	14,95	0,7682	35.501
02.01.26	94,23530	3,26541	1,00432	0,15981	0,16915	0,03649	0,02717	0,00000	0,03494	0,62306	0,44439	11,505786	14,92	0,7687	35.434
03.01.26	94,26580	3,32232	1,02474	0,16211	0,17099	0,03561	0,02648	0,00000	0,03448	0,56704	0,39039	11,526414	14,95	0,7684	35.498
04.01.26	94,28940	3,31487	1,02059	0,16085	0,16885	0,03457	0,02563	0,00000	0,03337	0,56660	0,38534	11,523731	14,95	0,7680	35.490
05.01.26	94,27360	3,35290	1,02888	0,16075	0,16696	0,03355	0,02463	0,00000	0,03098	0,55886	0,36892	11,528689	14,96	0,7680	35.505
06.01.26	94,36530	3,23249	0,99519	0,16142	0,17629	0,03923	0,02967	0,00000	0,03915	0,55317	0,40807	11,519133	14,95	0,7680	35.475
07.01.26	94,37850	3,24091	0,99674	0,16108	0,17555	0,03859	0,02920	0,00000	0,03971	0,54607	0,39370	11,522106	14,95	0,7678	35.484
08.01.26	94,39470	3,20321	0,99123	0,16301	0,18027	0,04144	0,03155	0,00000	0,04231	0,54731	0,40502	11,521225	14,95	0,7680	35.482
09.01.26	94,37030	3,19472	0,99845	0,16530	0,18314	0,04275	0,03264	0,00000	0,04542	0,55081	0,41650	11,523578	14,95	0,7685	35.490
10.01.26	94,35590	3,18932	0,99632	0,16629	0,18546	0,04344	0,03329	0,00000	0,04699	0,55355	0,42943	11,523033	14,94	0,7687	35.488
11.01.26	94,30580	3,21502	1,00316	0,16711	0,18453	0,04320	0,03296	0,00000	0,04665	0,56662	0,43496	11,523894	14,94	0,7691	35.491
12.01.26	94,29540	3,20341	1,00095	0,16885	0,18875	0,04542	0,03490	0,00000	0,05175	0,56333	0,44721	11,526794	14,94	0,7695	35.500
13.01.26	94,23450	3,28449	1,02775	0,16786	0,18089	0,04106	0,03102	0,00000	0,04504	0,56909	0,41835	11,532553	14,95	0,7694	35.518
14.01.26	94,22050	3,27515	1,02362	0,16870	0,18375	0,04259	0,03244	0,00000	0,04694	0,57416	0,43216	11,531772	14,95	0,7697	35.516
15.01.26	94,22940	3,26218	1,01467	0,16820	0,18252	0,04110	0,03098	0,00000	0,04416	0,58497	0,44177	11,524228	14,94	0,7695	35.492
16.01.26	94,22820	3,24894	1,00573	0,16924	0,18586	0,04254	0,03214	0,00000	0,04546	0,58628	0,45566	11,522519	14,93	0,7697	35.487
17.01.26	94,21260	3,26389	1,00911	0,16815	0,18170	0,04020	0,03007	0,00000	0,04158	0,59956	0,45318	11,518564	14,93	0,7695	35.475
18.01.26	94,21830	3,25869	1,00572	0,16753	0,18042	0,03951	0,02944	0,00000	0,03989	0,60614	0,45432	11,515003	14,93	0,7694	35.463
19.01.26	94,25880	3,22865	0,99689	0,16528	0,17644	0,03817	0,02828	0,00000	0,03796	0,61702	0,45251	11,506736	14,92	0,7689	35.437
20.01.26	94,24460	3,26669	1,00825	0,16420	0,17221	0,03572	0,02622	0,00000	0,03482	0,61331	0,43394	11,509997	14,93	0,7687	35.447
21.01.26	94,23090	3,25509	1,00497	0,16519	0,17507	0,03739	0,02762	0,00000	0,03717	0,61706	0,44951	11,509414	14,92	0,7690	35.446
22.01.26	94,20620	3,27047	1,00935	0,16640	0,17715	0,03778	0,02792	0,00000	0,03793	0,61062	0,45617	11,512814	14,93	0,7693	35.456
23.01.26	94,22340	3,25899	1,00428	0,16589	0,17678	0,03806	0,02811	0,00000	0,03753	0,60749	0,45942	11,510742	14,92	0,7692	35.450

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,20580	3,26541	1,00390	0,16650	0,17827	0,03868	0,02866	0,00000	0,03815	0,60732	0,46726	11,511569	14,92	0,7694	35.453
25.01.26	94,23290	3,22901	0,99127	0,16605	0,17947	0,04004	0,02984	0,00000	0,04064	0,61265	0,47813	11,506819	14,92	0,7693	35.438
26.01.26	94,26420	3,16113	0,96865	0,16637	0,18365	0,04396	0,03321	0,00000	0,04551	0,62547	0,50791	11,498464	14,90	0,7695	35.412
27.01.26	94,27540	3,15540	0,96597	0,16707	0,18561	0,04488	0,03401	0,00000	0,04824	0,62040	0,50307	11,501136	14,91	0,7695	35.420
28.01.26	94,24110	3,19917	0,98283	0,16567	0,18045	0,04279	0,03229	0,00000	0,04609	0,62717	0,48251	11,505236	14,91	0,7695	35.433
29.01.26	94,21320	3,19689	0,98164	0,16600	0,18158	0,04411	0,03337	0,00000	0,04793	0,63701	0,49833	11,504022	14,91	0,7699	35.429
30.01.26	94,21970	3,19503	0,98093	0,16531	0,17997	0,04329	0,03261	0,00000	0,04601	0,64116	0,49603	11,501550	14,91	0,7697	35.422
31.01.26	94,23430	3,21260	0,98737	0,16424	0,17665	0,04113	0,03079	0,00000	0,04305	0,63527	0,47464	11,503322	14,91	0,7693	35.427

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	kJ/m ³
01.01.26	92,40480	3,62141	0,92270	0,08959	0,08654	0,01544	0,01085	0,00000	0,01618	1,92576	0,90681	11,267453	14,52	0,7781	34.697
02.01.26	92,23270	3,50914	0,87245	0,08643	0,09058	0,02010	0,01499	0,00000	0,02219	1,98938	1,16202	11,220397	14,44	0,7808	34.551
03.01.26	92,45320	3,54010	0,89303	0,09101	0,09539	0,02050	0,01531	0,00000	0,02302	1,89441	0,97410	11,260647	14,51	0,7786	34.675
04.01.26	92,52580	3,55803	0,90397	0,09154	0,09562	0,02020	0,01508	0,00000	0,02231	1,87487	0,89265	11,274803	14,54	0,7777	34.719
05.01.26	92,53400	3,57093	0,91074	0,09197	0,09452	0,01969	0,01456	0,00000	0,02091	1,87151	0,87112	11,278583	14,54	0,7775	34.731
06.01.26	92,43260	3,49354	0,89197	0,09325	0,10104	0,02327	0,01771	0,00000	0,02410	1,86462	1,05795	11,254794	14,49	0,7795	34.657
07.01.26	91,73420	3,47528	0,88722	0,09570	0,10426	0,02355	0,01798	0,00000	0,02520	1,79884	1,83777	11,175861	14,31	0,7889	34.415
08.01.26	92,67400	3,50888	0,89322	0,10185	0,11322	0,02647	0,02032	0,00000	0,02736	1,77981	0,85490	11,296692	14,57	0,7773	34.787
09.01.26	92,61550	3,51975	0,89296	0,10049	0,11175	0,02678	0,02069	0,00000	0,03032	1,80753	0,87426	11,293250	14,56	0,7778	34.777
10.01.26	92,78420	3,47002	0,90052	0,09929	0,11082	0,02654	0,02046	0,00000	0,02923	1,79973	0,75917	11,302697	14,59	0,7760	34.806
11.01.26	92,76830	3,47465	0,89780	0,10210	0,11353	0,02698	0,02077	0,00000	0,03007	1,79071	0,77513	11,303892	14,59	0,7763	34.810
12.01.26	92,62490	3,47358	0,91138	0,10261	0,11520	0,02820	0,02190	0,00000	0,03289	1,82822	0,86115	11,295039	14,56	0,7780	34.783
13.01.26	92,62910	3,54563	0,91901	0,10042	0,10827	0,02512	0,01914	0,00000	0,02938	1,85174	0,77217	11,303717	14,58	0,7771	34.810
14.01.26	92,45430	3,53188	0,90294	0,09712	0,10504	0,02508	0,01927	0,00000	0,02904	1,83746	0,99790	11,274836	14,52	0,7794	34.720
15.01.26	92,37500	3,52687	0,89882	0,09575	0,10323	0,02378	0,01803	0,00000	0,02973	1,91038	1,01843	11,262064	14,50	0,7799	34.681
16.01.26	92,73910	3,49126	0,88131	0,09672	0,10501	0,02461	0,01863	0,00000	0,02977	1,90409	0,70944	11,292111	14,58	0,7756	34.773
17.01.26	92,43410	3,45340	0,88028	0,09780	0,10475	0,02386	0,01796	0,00000	0,02910	1,86893	1,08984	11,250142	14,49	0,7799	34.643
18.01.26	92,67730	3,49978	0,89436	0,09832	0,10540	0,02351	0,01763	0,00000	0,02711	1,85619	0,80034	11,288844	14,57	0,7766	34.763
19.01.26	92,62270	3,42380	0,88619	0,10129	0,10768	0,02377	0,01773	0,00000	0,02681	1,80646	0,98351	11,267714	14,52	0,7781	34.697
20.01.26	92,74000	3,45893	0,89361	0,10156	0,10630	0,02251	0,01666	0,00000	0,02530	1,81331	0,82181	11,287222	14,57	0,7763	34.757
21.01.26	92,25990	3,50282	0,88623	0,09795	0,10306	0,02262	0,01682	0,00000	0,02622	1,90779	1,17662	11,238881	14,46	0,7814	34.609
22.01.26	92,32340	3,55314	0,90702	0,09618	0,10235	0,02206	0,01642	0,00000	0,02675	1,90230	1,05040	11,260400	14,49	0,7803	34.676
23.01.26	92,67450	3,51684	0,90476	0,09493	0,10057	0,02204	0,01639	0,00000	0,02675	1,80019	0,84304	11,290414	14,57	0,7768	34.768

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	92,76710	3,54136	0,88886	0,09587	0,10249	0,02249	0,01673	0,00000	0,02670	1,88082	0,65760	11,302278	14,60	0,7750	34.804
25.01.26	92,77640	3,50684	0,86999	0,09528	0,10258	0,02326	0,01737	0,00000	0,02837	1,87406	0,70587	11,292794	14,58	0,7752	34.774
26.01.26	92,73770	3,49888	0,86276	0,09618	0,10617	0,02565	0,01945	0,00000	0,03097	1,87575	0,74649	11,290061	14,57	0,7758	34.766
27.01.26	92,57350	3,47910	0,87233	0,09769	0,10847	0,02653	0,02021	0,00000	0,03272	1,86094	0,92850	11,273864	14,53	0,7782	34.717
28.01.26	93,35120	3,50069	0,84050	0,09728	0,10600	0,02547	0,01933	0,00000	0,02881	1,59935	0,43140	11,351069	14,71	0,7701	34.953
29.01.26	92,92280	3,45445	0,86239	0,09728	0,10640	0,02627	0,01995	0,00000	0,02952	1,85257	0,62841	11,301897	14,61	0,7739	34.802
30.01.26	92,53450	3,46356	0,85925	0,09401	0,10219	0,02513	0,01901	0,00000	0,02842	1,91545	0,95851	11,255697	14,51	0,7782	34.660
31.01.26	92,68440	3,41898	0,84411	0,09368	0,10024	0,02397	0,01796	0,00000	0,02683	1,87143	0,91840	11,256708	14,52	0,7768	34.662

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,14140	3,45412	1,06487	0,15914	0,15464	0,02679	0,01869	0,00000	0,02078	0,60237	0,35724	11,527206	14,95	0,7682	35.501
02.01.26	94,23530	3,26541	1,00432	0,15981	0,16915	0,03649	0,02717	0,00000	0,03494	0,62306	0,44439	11,505786	14,92	0,7687	35.434
03.01.26	94,26580	3,32232	1,02474	0,16211	0,17099	0,03561	0,02648	0,00000	0,03448	0,56704	0,39039	11,526414	14,95	0,7684	35.498
04.01.26	94,28940	3,31487	1,02059	0,16085	0,16885	0,03457	0,02563	0,00000	0,03337	0,56660	0,38534	11,523731	14,95	0,7680	35.490
05.01.26	94,27360	3,35290	1,02888	0,16075	0,16696	0,03355	0,02463	0,00000	0,03098	0,55886	0,36892	11,528689	14,96	0,7680	35.505
06.01.26	94,36530	3,23249	0,99519	0,16142	0,17629	0,03923	0,02967	0,00000	0,03915	0,55317	0,40807	11,519133	14,95	0,7680	35.475
07.01.26	94,37850	3,24091	0,99674	0,16108	0,17555	0,03859	0,02920	0,00000	0,03971	0,54607	0,39370	11,522106	14,95	0,7678	35.484
08.01.26	94,39470	3,20321	0,99123	0,16301	0,18027	0,04144	0,03155	0,00000	0,04231	0,54731	0,40502	11,521225	14,95	0,7680	35.482
09.01.26	94,37030	3,19472	0,99845	0,16530	0,18314	0,04275	0,03264	0,00000	0,04542	0,55081	0,41650	11,523578	14,95	0,7685	35.490
10.01.26	94,35590	3,18932	0,99632	0,16629	0,18546	0,04344	0,03329	0,00000	0,04699	0,55355	0,42943	11,523033	14,94	0,7687	35.488
11.01.26	94,30580	3,21502	1,00316	0,16711	0,18453	0,04320	0,03296	0,00000	0,04665	0,56662	0,43496	11,523894	14,94	0,7691	35.491
12.01.26	94,29540	3,20341	1,00095	0,16885	0,18875	0,04542	0,03490	0,00000	0,05175	0,56333	0,44721	11,526794	14,94	0,7695	35.500
13.01.26	94,23450	3,28449	1,02775	0,16786	0,18089	0,04106	0,03102	0,00000	0,04504	0,56909	0,41835	11,532553	14,95	0,7694	35.518
14.01.26	94,22050	3,27515	1,02362	0,16870	0,18375	0,04259	0,03244	0,00000	0,04694	0,57416	0,43216	11,531772	14,95	0,7697	35.516
15.01.26	94,22940	3,26218	1,01467	0,16820	0,18252	0,04110	0,03098	0,00000	0,04416	0,58497	0,44177	11,524228	14,94	0,7695	35.492
16.01.26	94,22820	3,24894	1,00573	0,16924	0,18586	0,04254	0,03214	0,00000	0,04546	0,58628	0,45566	11,522519	14,93	0,7697	35.487
17.01.26	94,21260	3,26389	1,00911	0,16815	0,18170	0,04020	0,03007	0,00000	0,04158	0,59956	0,45318	11,518564	14,93	0,7695	35.475
18.01.26	94,21830	3,25869	1,00572	0,16753	0,18042	0,03951	0,02944	0,00000	0,03989	0,60614	0,45432	11,515003	14,93	0,7694	35.463
19.01.26	94,25880	3,22865	0,99689	0,16528	0,17644	0,03817	0,02828	0,00000	0,03796	0,61702	0,45251	11,506736	14,92	0,7689	35.437
20.01.26	94,24460	3,26669	1,00825	0,16420	0,17221	0,03572	0,02622	0,00000	0,03482	0,61331	0,43394	11,509997	14,93	0,7687	35.447
21.01.26	94,23090	3,25509	1,00497	0,16519	0,17507	0,03739	0,02762	0,00000	0,03717	0,61706	0,44951	11,509414	14,92	0,7690	35.446
22.01.26	94,20620	3,27047	1,00935	0,16640	0,17715	0,03778	0,02792	0,00000	0,03793	0,61062	0,45617	11,512814	14,93	0,7693	35.456
23.01.26	94,22340	3,25899	1,00428	0,16589	0,17678	0,03806	0,02811	0,00000	0,03753	0,60749	0,45942	11,510742	14,92	0,7692	35.450

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,20580	3,26541	1,00390	0,16650	0,17827	0,03868	0,02866	0,00000	0,03815	0,60732	0,46726	11,511569	14,92	0,7694	35,453
25.01.26	94,23290	3,22901	0,99127	0,16605	0,17947	0,04004	0,02984	0,00000	0,04064	0,61265	0,47813	11,506819	14,92	0,7693	35,438
26.01.26	94,26420	3,16113	0,96865	0,16637	0,18365	0,04396	0,03321	0,00000	0,04551	0,62547	0,50791	11,498464	14,90	0,7695	35,412
27.01.26	94,27540	3,15540	0,96597	0,16707	0,18561	0,04488	0,03401	0,00000	0,04824	0,62040	0,50307	11,501136	14,91	0,7695	35,420
28.01.26	94,24110	3,19917	0,98283	0,16567	0,18045	0,04279	0,03229	0,00000	0,04609	0,62717	0,48251	11,505236	14,91	0,7695	35,433
29.01.26	94,21320	3,19689	0,98164	0,16600	0,18158	0,04411	0,03337	0,00000	0,04793	0,63701	0,49833	11,504022	14,91	0,7699	35,429
30.01.26	94,21970	3,19503	0,98093	0,16531	0,17997	0,04329	0,03261	0,00000	0,04601	0,64116	0,49603	11,501550	14,91	0,7697	35,422
31.01.26	94,23430	3,21260	0,98737	0,16424	0,17665	0,04113	0,03079	0,00000	0,04305	0,63527	0,47464	11,503322	14,91	0,7693	35,427

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,11950	3,55378	1,08795	0,16210	0,15435	0,02618	0,01826	0,00215	0,01113	0,55341	0,31113	11,546439	14,98	0,7680	35.561
02.01.26	94,13800	3,54232	1,08422	0,16113	0,15333	0,02595	0,01806	0,00216	0,01086	0,55515	0,30885	11,544167	14,98	0,7678	35.553
03.01.26	94,13050	3,54767	1,08514	0,16132	0,15339	0,02575	0,01786	0,00213	0,01059	0,55610	0,30960	11,544378	14,98	0,7679	35.554
04.01.26	94,19340	3,50850	1,06906	0,15904	0,15139	0,02539	0,01765	0,00215	0,01016	0,55681	0,30649	11,537236	14,98	0,7673	35.531
05.01.26	94,14390	3,54762	1,07734	0,16001	0,15250	0,02557	0,01768	0,00214	0,01031	0,55251	0,31049	11,542586	14,98	0,7677	35.548
06.01.26	94,14700	3,55080	1,07570	0,15873	0,15105	0,02525	0,01750	0,00212	0,01013	0,54988	0,31184	11,541781	14,98	0,7676	35.546
07.01.26	94,21490	3,50479	1,06061	0,15652	0,14921	0,02531	0,01746	0,00212	0,01011	0,55323	0,30574	11,534706	14,98	0,7670	35.523
08.01.26	94,22070	3,49509	1,06477	0,15724	0,14960	0,02538	0,01744	0,00211	0,01003	0,55286	0,30474	11,534983	14,98	0,7670	35.524
09.01.26	94,17860	3,52113	1,07662	0,15979	0,15214	0,02590	0,01782	0,00214	0,01005	0,55004	0,30581	11,540922	14,98	0,7674	35.543
10.01.26	94,12510	3,55402	1,08947	0,16243	0,15488	0,02650	0,01828	0,00218	0,01014	0,54824	0,30871	11,547428	14,98	0,7680	35.564
11.01.26	94,09930	3,56980	1,09466	0,16373	0,15617	0,02685	0,01851	0,00215	0,01052	0,54743	0,31086	11,550472	14,98	0,7682	35.573
12.01.26	94,09510	3,57244	1,09521	0,16421	0,15650	0,02698	0,01858	0,00215	0,01070	0,54605	0,31212	11,551158	14,98	0,7683	35.576
13.01.26	94,10530	3,56126	1,09495	0,16465	0,15691	0,02697	0,01868	0,00217	0,01075	0,54750	0,31084	11,550419	14,98	0,7682	35.573
14.01.26	94,08010	3,58112	1,10200	0,16438	0,15615	0,02630	0,01811	0,00218	0,01037	0,54589	0,31344	11,552317	14,99	0,7684	35.579
15.01.26	94,06650	3,59334	1,10479	0,16399	0,15545	0,02593	0,01779	0,00215	0,01009	0,54471	0,31524	11,553094	14,99	0,7685	35.582
16.01.26	94,07510	3,58751	1,10380	0,16354	0,15496	0,02575	0,01768	0,00212	0,01024	0,54456	0,31473	11,552244	14,99	0,7684	35.579
17.01.26	94,06410	3,59543	1,10656	0,16361	0,15501	0,02569	0,01768	0,00210	0,01024	0,54423	0,31534	11,553339	14,99	0,7685	35.582
18.01.26	94,07050	3,58932	1,10431	0,16378	0,15544	0,02592	0,01787	0,00212	0,01047	0,54497	0,31526	11,552778	14,98	0,7685	35.581
19.01.26	94,06020	3,59678	1,10703	0,16410	0,15556	0,02586	0,01779	0,00210	0,01029	0,54425	0,31604	11,553828	14,99	0,7685	35.584
20.01.26	94,04370	3,61257	1,10979	0,16395	0,15526	0,02570	0,01766	0,00211	0,01005	0,54219	0,31700	11,555414	14,99	0,7687	35.589
21.01.26	94,01900	3,63044	1,11535	0,16449	0,15575	0,02575	0,01772	0,00213	0,01014	0,54094	0,31830	11,558178	14,99	0,7689	35.598
22.01.26	94,01470	3,63030	1,11763	0,16504	0,15655	0,02597	0,01788	0,00215	0,01029	0,54088	0,31864	11,559056	14,99	0,7689	35.601
23.01.26	94,07360	3,58915	1,10526	0,16373	0,15535	0,02578	0,01772	0,00218	0,01030	0,54432	0,31259	11,553100	14,99	0,7684	35.582

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,11360	3,56272	1,09801	0,16217	0,15346	0,02544	0,01744	0,00213	0,01000	0,54624	0,30877	11,548669	14,98	0,7680	35.568
25.01.26	94,34380	3,39592	1,04922	0,15517	0,14667	0,02430	0,01661	0,00209	0,00959	0,56058	0,29601	11,522100	14,97	0,7659	35.483
26.01.26	94,49860	3,28655	1,01429	0,14994	0,14184	0,02348	0,01609	0,00206	0,00948	0,56814	0,28949	11,503997	14,96	0,7645	35.425
27.01.26	94,55350	3,24694	1,00093	0,14855	0,14086	0,02349	0,01614	0,00203	0,00948	0,57176	0,28632	11,497828	14,96	0,7641	35.406
28.01.26	94,54610	3,25257	1,00172	0,14844	0,14082	0,02362	0,01622	0,00203	0,00964	0,57127	0,28755	11,498453	14,96	0,7641	35.408
29.01.26	94,53273	3,26278	1,00376	0,14869	0,14153	0,02352	0,01617	0,00204	0,00955	0,57016	0,28906	11,499758	14,96	0,7642	35.412
30.01.26	94,53690	3,25882	1,00141	0,14890	0,14210	0,02371	0,01634	0,00206	0,00977	0,57215	0,28787	11,499372	14,96	0,7642	35.411
31.01.26	94,55340	3,24632	0,99810	0,14870	0,14204	0,02368	0,01632	0,00206	0,00957	0,57311	0,28669	11,497617	14,96	0,7641	35.405

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,11950	3,55378	1,08795	0,16210	0,15435	0,02618	0,01826	0,00215	0,01113	0,55341	0,31113	11,546439	14,98	0,7680	35.561
02.01.26	94,13800	3,54232	1,08422	0,16113	0,15333	0,02595	0,01806	0,00216	0,01086	0,55515	0,30885	11,544167	14,98	0,7678	35.553
03.01.26	94,13050	3,54767	1,08514	0,16132	0,15339	0,02575	0,01786	0,00213	0,01059	0,55610	0,30960	11,544378	14,98	0,7679	35.554
04.01.26	94,19340	3,50850	1,06906	0,15904	0,15139	0,02539	0,01765	0,00215	0,01016	0,55681	0,30649	11,537236	14,98	0,7673	35.531
05.01.26	94,14390	3,54762	1,07734	0,16001	0,15250	0,02557	0,01768	0,00214	0,01031	0,55251	0,31049	11,542586	14,98	0,7677	35.548
06.01.26	94,14700	3,55080	1,07570	0,15873	0,15105	0,02525	0,01750	0,00212	0,01013	0,54988	0,31184	11,541781	14,98	0,7676	35.546
07.01.26	94,21490	3,50479	1,06061	0,15652	0,14921	0,02531	0,01746	0,00212	0,01011	0,55323	0,30574	11,534706	14,98	0,7670	35.523
08.01.26	94,22070	3,49509	1,06477	0,15724	0,14960	0,02538	0,01744	0,00211	0,01003	0,55286	0,30474	11,534983	14,98	0,7670	35.524
09.01.26	94,17860	3,52113	1,07662	0,15979	0,15214	0,02590	0,01782	0,00214	0,01005	0,55004	0,30581	11,540922	14,98	0,7674	35.543
10.01.26	94,12510	3,55402	1,08947	0,16243	0,15488	0,02650	0,01828	0,00218	0,01014	0,54824	0,30871	11,547428	14,98	0,7680	35.564
11.01.26	94,09930	3,56980	1,09466	0,16373	0,15617	0,02685	0,01851	0,00215	0,01052	0,54743	0,31086	11,550472	14,98	0,7682	35.573
12.01.26	94,09510	3,57244	1,09521	0,16421	0,15650	0,02698	0,01858	0,00215	0,01070	0,54605	0,31212	11,551158	14,98	0,7683	35.576
13.01.26	94,10530	3,56126	1,09495	0,16465	0,15691	0,02697	0,01868	0,00217	0,01075	0,54750	0,31084	11,550419	14,98	0,7682	35.573
14.01.26	94,08010	3,58112	1,10200	0,16438	0,15615	0,02630	0,01811	0,00218	0,01037	0,54589	0,31344	11,552317	14,99	0,7684	35.579
15.01.26	94,06650	3,59334	1,10479	0,16399	0,15545	0,02593	0,01779	0,00215	0,01009	0,54471	0,31524	11,553094	14,99	0,7685	35.582
16.01.26	94,07510	3,58751	1,10380	0,16354	0,15496	0,02575	0,01768	0,00212	0,01024	0,54456	0,31473	11,552244	14,99	0,7684	35.579
17.01.26	94,06410	3,59543	1,10656	0,16361	0,15501	0,02569	0,01768	0,00210	0,01024	0,54423	0,31534	11,553339	14,99	0,7685	35.582
18.01.26	94,07050	3,58932	1,10431	0,16378	0,15544	0,02592	0,01787	0,00212	0,01047	0,54497	0,31526	11,552778	14,98	0,7685	35.581
19.01.26	94,06020	3,59678	1,10703	0,16410	0,15556	0,02586	0,01779	0,00210	0,01029	0,54425	0,31604	11,553828	14,99	0,7685	35.584
20.01.26	94,04370	3,61257	1,10979	0,16395	0,15526	0,02570	0,01766	0,00211	0,01005	0,54219	0,31700	11,555414	14,99	0,7687	35.589
21.01.26	94,01900	3,63044	1,11535	0,16449	0,15575	0,02575	0,01772	0,00213	0,01014	0,54094	0,31830	11,558178	14,99	0,7689	35.598
22.01.26	94,01470	3,63030	1,11763	0,16504	0,15655	0,02597	0,01788	0,00215	0,01029	0,54088	0,31864	11,559056	14,99	0,7689	35.601
23.01.26	94,07360	3,58915	1,10526	0,16373	0,15535	0,02578	0,01772	0,00218	0,01030	0,54432	0,31259	11,553100	14,99	0,7684	35.582

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,11360	3,56272	1,09801	0,16217	0,15346	0,02544	0,01744	0,00213	0,01000	0,54624	0,30877	11,548669	14,98	0,7680	35.568
25.01.26	94,34380	3,39592	1,04922	0,15517	0,14667	0,02430	0,01661	0,00209	0,00959	0,56058	0,29601	11,522100	14,97	0,7659	35.483
26.01.26	94,49860	3,28655	1,01429	0,14994	0,14184	0,02348	0,01609	0,00206	0,00948	0,56814	0,28949	11,503997	14,96	0,7645	35.425
27.01.26	94,55350	3,24694	1,00093	0,14855	0,14086	0,02349	0,01614	0,00203	0,00948	0,57176	0,28632	11,497828	14,96	0,7641	35.406
28.01.26	94,54610	3,25257	1,00172	0,14844	0,14082	0,02362	0,01622	0,00203	0,00964	0,57127	0,28755	11,498453	14,96	0,7641	35.408
29.01.26	94,53273	3,26278	1,00376	0,14869	0,14153	0,02352	0,01617	0,00204	0,00955	0,57016	0,28906	11,499758	14,96	0,7642	35.412
30.01.26	94,53690	3,25882	1,00141	0,14890	0,14210	0,02371	0,01634	0,00206	0,00977	0,57215	0,28787	11,499372	14,96	0,7642	35.411
31.01.26	94,55340	3,24632	0,99810	0,14870	0,14204	0,02368	0,01632	0,00206	0,00957	0,57311	0,28669	11,497617	14,96	0,7641	35.405

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	kJ/m ³
01.01.26	92,43640	3,59216	0,93695	0,08980	0,08512	0,01517	0,01058	0,00032	0,01306	1,88706	0,93342	11,266897	14,52	0,7781	34.695
02.01.26	92,34100	3,56937	0,89625	0,08847	0,08677	0,01693	0,01205	0,00036	0,01525	1,92693	1,04657	11,243489	14,48	0,7793	34.622
03.01.26	92,44410	3,50452	0,87680	0,08822	0,09196	0,02038	0,01515	0,00056	0,02046	1,90692	1,03093	11,244656	14,49	0,7788	34.625
04.01.26	92,59260	3,54265	0,89740	0,09179	0,09413	0,02017	0,01492	0,00068	0,01991	1,85076	0,87504	11,275769	14,54	0,7771	34.722
05.01.26	92,69130	3,56683	0,90931	0,09148	0,09281	0,01936	0,01421	0,00054	0,01883	1,83818	0,75709	11,292714	14,58	0,7757	34.774
06.01.26	92,36870	3,53272	0,90140	0,09186	0,09420	0,02010	0,01486	0,00055	0,01849	1,84893	1,10822	11,249375	14,48	0,7799	34.640
07.01.26	92,55110	3,48989	0,88812	0,09294	0,09987	0,02305	0,01742	0,00086	0,02267	1,84402	0,97006	11,264903	14,52	0,7782	34.688
08.01.26	91,98090	3,45196	0,88092	0,09718	0,10335	0,02357	0,01767	0,00093	0,02262	1,73239	1,68853	11,195844	14,36	0,7864	34.476
09.01.26	92,73580	3,49437	0,89334	0,10206	0,11035	0,02595	0,01958	0,00113	0,02553	1,74059	0,85132	11,298683	14,58	0,7768	34.793
10.01.26	92,93220	3,50054	0,89042	0,09748	0,10532	0,02499	0,01886	0,00108	0,02547	1,78227	0,62135	11,316461	14,63	0,7739	34.848
11.01.26	92,81910	3,46278	0,88806	0,09828	0,10670	0,02556	0,01932	0,00112	0,02607	1,77357	0,77947	11,297611	14,59	0,7757	34.789
12.01.26	92,81110	3,43673	0,89426	0,10113	0,10936	0,02616	0,01975	0,00122	0,02581	1,75762	0,81681	11,295719	14,58	0,7761	34.784
13.01.26	92,67960	3,49482	0,90284	0,09971	0,10776	0,02602	0,01966	0,00115	0,02612	1,81223	0,83009	11,293792	14,57	0,7770	34.778
14.01.26	92,76770	3,53045	0,89978	0,09751	0,10204	0,02322	0,01726	0,00075	0,02190	1,78604	0,75337	11,301858	14,59	0,7756	34.803
15.01.26	92,38060	3,51757	0,90249	0,09615	0,10235	0,02402	0,01808	0,00088	0,02366	1,87037	1,06382	11,258764	14,50	0,7800	34.670
16.01.26	92,56200	3,51447	0,89078	0,09552	0,10078	0,02358	0,01761	0,00076	0,02357	1,86294	0,90799	11,273642	14,54	0,7778	34.716
17.01.26	92,66550	3,47920	0,88583	0,09604	0,10261	0,02472	0,01863	0,00089	0,02537	1,88666	0,81454	11,279714	14,55	0,7766	34.734
18.01.26	92,57500	3,49273	0,89197	0,09874	0,10388	0,02448	0,01840	0,00087	0,02369	1,81112	0,95914	11,274347	14,53	0,7782	34.718
19.01.26	92,57540	3,52207	0,90261	0,09797	0,10186	0,02330	0,01735	0,00087	0,02233	1,84134	0,89492	11,280242	14,54	0,7777	34.736
20.01.26	92,52560	3,51250	0,91020	0,09806	0,10142	0,02292	0,01705	0,00080	0,02173	1,86939	0,92036	11,274169	14,53	0,7782	34.717
21.01.26	92,72290	3,56153	0,91199	0,09809	0,10033	0,02206	0,01626	0,00071	0,01985	1,85793	0,68835	11,303719	14,60	0,7754	34.809
22.01.26	91,78620	3,53727	0,89755	0,09065	0,09341	0,02124	0,01576	0,00000	0,02102	1,99584	1,54063	11,186244	14,35	0,7862	34.446
23.01.26	92,59980	3,55072	0,90882	0,09731	0,10088	0,02313	0,01713	0,00081	0,02228	1,76554	0,91354	11,289450	14,56	0,7778	34.765

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	92,66600	3,51564	0,91121	0,09378	0,09655	0,02205	0,01629	0,00071	0,02175	1,88109	0,77485	11,286506	14,57	0,7762	34.755
25.01.26	92,77120	3,54321	0,89130	0,09626	0,10132	0,02403	0,01793	0,00085	0,02353	1,84764	0,68274	11,303264	14,60	0,7751	34.807
26.01.26	92,80040	3,48179	0,86848	0,09439	0,09973	0,02429	0,01819	0,00070	0,02461	1,85738	0,73004	11,287789	14,58	0,7751	34.758
27.01.26	92,70500	3,48456	0,87637	0,09639	0,10502	0,02720	0,02074	0,00105	0,02812	1,85329	0,80232	11,287186	14,56	0,7765	34.757
28.01.26	92,92320	3,46435	0,85944	0,10110	0,10815	0,02673	0,02018	0,00098	0,02735	1,70066	0,76784	11,304633	14,60	0,7750	34.811
29.01.26	93,28290	3,49768	0,85591	0,09272	0,09840	0,02443	0,01822	0,00066	0,02501	1,68631	0,41776	11,339944	14,69	0,7701	34.919
30.01.26	92,64060	3,44918	0,86907	0,09490	0,10117	0,02531	0,01877	0,00083	0,02633	1,87917	0,89462	11,266433	14,53	0,7772	34.693
31.01.26	92,61170	3,43729	0,84793	0,09353	0,09927	0,02491	0,01843	0,00065	0,02581	1,87489	0,96558	11,253217	14,51	0,7776	34.651

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	83,42970	5,86650	2,93380	1,03920	1,12640	0,40380	0,33080	0,00000	0,21650	2,24870	2,40460	12,412300	14,87	0,9011	38.361
08.01.26	83,32650	5,84370	2,93120	1,08240	1,17570	0,41690	0,36690	0,00000	0,32050	2,25670	2,27950	12,510836	14,94	0,9062	38.675
16.01.26	83,21030	5,90120	2,97710	1,10720	1,19160	0,43410	0,38420	0,00000	0,31840	2,25100	2,22460	12,550586	14,98	0,9080	38.800
23.01.26	83,38660	5,85970	2,89960	1,06620	1,15730	0,40510	0,32600	0,01220	0,39970	2,26320	2,22450	12,527167	14,96	0,9064	38.727

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	88,38100	2,85270	2,01920	0,60700	1,03200	0,47230	0,51500	0,00000	0,87270	1,94160	1,30650	12,421253	15,10	0,8749	38.384
08.01.26	89,44120	3,19280	2,17620	0,62770	0,89630	0,25780	0,25410	0,00000	0,20960	1,96880	0,97560	12,013517	14,93	0,8371	37.073
16.01.26	90,55500	2,52930	1,66470	0,49370	0,72300	0,22150	0,22340	0,00000	0,24440	2,15250	1,19250	11,745958	14,71	0,8239	36.228
23.01.26	89,35640	2,96710	1,96620	0,59580	0,86280	0,25310	0,22420	0,00000	0,31720	2,13930	1,31810	11,925347	14,80	0,8400	36.801

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,11510	3,31380	1,07420	0,16880	0,16030	0,03850	0,02240	0,01640	0,00990	0,73110	0,34940	11,512761	14,93	0,7687	35.456
08.01.26	94,50160	2,81740	0,95230	0,18510	0,22870	0,07060	0,05030	0,01250	0,22650	0,46000	0,49490	11,605433	14,99	0,7752	35.753
16.01.26	94,18500	2,93190	0,96680	0,18970	0,23410	0,07360	0,05410	0,00950	0,24480	0,53180	0,57880	11,612525	14,97	0,7784	35.778
23.01.26	94,11170	3,05410	0,94490	0,18580	0,23160	0,06710	0,05100	0,00000	0,06490	0,59890	0,69010	11,507714	14,88	0,7737	35.443

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	95,56330	0,44500	0,10030	0,06770	0,01610	0,01710	0,00472	0,00000	0,02100	1,20250	2,56220	10,740011	13,98	0,7629	33.029
08.01.26	93,77890	0,39920	0,08920	0,06030	0,01560	0,01630	0,00517	0,00000	0,03470	3,18900	2,41170	10,534878	13,64	0,7715	32.398
16.01.26	95,73680	0,40100	0,09820	0,05920	0,01450	0,01500	0,00413	0,00000	0,01650	1,22930	2,42530	10,742619	14,01	0,7606	33.036
22.01.26	95,24930	0,47450	0,11200	0,07470	0,01900	0,01690	0,00548	0,00000	0,01950	1,47720	2,55150	10,717089	13,94	0,7647	32.959

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,59049	2,99539	1,04462	0,15609	0,15178	0,02802	0,01952	0,00000	0,02120	0,63236	0,36055	11,481000	14,92	0,7653	35.354
02.01.26	94,55313	3,03197	1,05032	0,15632	0,15134	0,02763	0,01910	0,00000	0,01910	0,63277	0,35834	11,483900	14,93	0,7654	35.363
03.01.26	94,64417	2,95535	1,04625	0,15553	0,15012	0,02712	0,01869	0,00000	0,01788	0,63132	0,35355	11,476110	14,92	0,7647	35.338
04.01.26	94,65340	2,96382	1,04063	0,15428	0,14847	0,02660	0,01822	0,00000	0,01693	0,63098	0,34668	11,475180	14,92	0,7645	35.335
05.01.26	94,73361	2,89647	1,03300	0,15303	0,14732	0,02644	0,01811	0,00000	0,01697	0,63195	0,34310	11,467900	14,92	0,7639	35.312
06.01.26	94,88342	2,76853	1,01157	0,14981	0,14458	0,02587	0,01763	0,00000	0,01618	0,63769	0,34475	11,450570	14,91	0,7627	35.257
07.01.26	95,07122	2,61515	0,96583	0,14378	0,13917	0,02545	0,01736	0,00000	0,01599	0,65412	0,35199	11,424320	14,89	0,7611	35.174
08.01.26	94,79837	2,81427	1,05746	0,15773	0,15352	0,02786	0,01934	0,00000	0,01953	0,61791	0,33402	11,472410	14,93	0,7639	35.326
09.01.26	94,67660	2,89230	1,07389	0,16061	0,15632	0,02864	0,02003	0,00000	0,02230	0,61531	0,35404	11,482970	14,93	0,7650	35.360
10.01.26	94,70824	2,87665	1,03361	0,15483	0,15053	0,02788	0,01945	0,00000	0,02164	0,63377	0,37342	11,467160	14,91	0,7645	35.310
11.01.26	94,68774	2,89371	1,03668	0,15545	0,15122	0,02797	0,01951	0,00000	0,02176	0,63218	0,37378	11,469650	14,91	0,7647	35.318
12.01.26	94,65783	2,92312	1,04906	0,15729	0,15306	0,02818	0,01969	0,00000	0,02196	0,62480	0,36499	11,477120	14,92	0,7650	35.341
13.01.26	94,67751	2,89867	1,05878	0,15873	0,15449	0,02835	0,01980	0,00000	0,02215	0,62090	0,36063	11,478480	14,92	0,7649	35.346
14.01.26	94,73195	2,84120	1,05906	0,15873	0,15446	0,02824	0,01970	0,00000	0,02176	0,62205	0,36283	11,473080	14,92	0,7646	35.329
15.01.26	94,76815	2,80205	1,06305	0,15945	0,15536	0,02835	0,01980	0,00000	0,02213	0,62096	0,36071	11,471460	14,92	0,7644	35.323
16.01.26	94,98461	2,60768	1,03262	0,15496	0,15072	0,02765	0,01927	0,00000	0,02170	0,63177	0,36904	11,445100	14,90	0,7627	35.240
17.01.26	94,94450	2,64399	1,03900	0,15587	0,15163	0,02780	0,01939	0,00000	0,02191	0,62976	0,36614	11,450390	14,91	0,7630	35.256
18.01.26	94,97439	2,61295	1,03628	0,15550	0,15134	0,02779	0,01940	0,00000	0,02208	0,63287	0,36741	11,446770	14,90	0,7628	35.245
19.01.26	94,99494	2,59415	1,03419	0,15523	0,15117	0,02775	0,01935	0,00000	0,02215	0,63401	0,36707	11,444650	14,90	0,7627	35.238
20.01.26	95,05333	2,53674	1,03532	0,15539	0,15131	0,02777	0,01937	0,00000	0,02223	0,63356	0,36491	11,440440	14,90	0,7623	35.225
21.01.26	95,10258	2,48552	1,03465	0,15533	0,15126	0,02782	0,01942	0,00000	0,02234	0,63602	0,36512	11,435790	14,90	0,7620	35.210
22.01.26	95,19226	2,39395	1,03350	0,15513	0,15107	0,02778	0,01938	0,00000	0,02238	0,63933	0,36525	11,427430	14,89	0,7614	35.183
23.01.26	95,18381	2,40543	1,02415	0,15370	0,14956	0,02755	0,01921	0,00000	0,02216	0,64469	0,36971	11,424790	14,89	0,7614	35.175

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	95,25114	2,34406	1,01375	0,15213	0,14788	0,02730	0,01902	0,00000	0,02191	0,65031	0,37253	11,415900	14,88	0,7609	35.147
25.01.26	95,32465	2,28313	0,99647	0,14970	0,14550	0,02690	0,01870	0,00000	0,02165	0,65547	0,37779	11,405220	14,97	0,7602	35.113
26.01.26	95,41005	2,20928	0,98704	0,14829	0,14408	0,02670	0,01856	0,00000	0,02137	0,65781	0,37681	11,396360	14,87	0,7596	35.085
27.01.26	95,28786	2,32468	1,01019	0,15151	0,14714	0,02711	0,01884	0,00000	0,02107	0,64876	0,36283	11,414080	14,88	0,7605	35.141
28.01.26	95,06846	2,51915	1,05248	0,15756	0,15334	0,02808	0,01960	0,00000	0,02195	0,63367	0,34572	11,445010	14,91	0,7623	35.239
29.01.26	95,11200	2,48818	1,03080	0,15441	0,15015	0,02767	0,01929	0,00000	0,02155	0,64437	0,35156	11,434970	14,90	0,7618	35.207
30.01.26	95,12654	2,47360	1,02970	0,15436	0,15016	0,02762	0,01925	0,00000	0,02176	0,64189	0,35508	11,433520	14,90	0,7617	35.203
31.01.26	95,11436	2,48037	1,04321	0,15620	0,15195	0,02787	0,01943	0,00000	0,02169	0,63759	0,34734	11,438670	14,90	0,7619	35.219

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	kJ/m ³
01.01.26	90,97638	1,64086	0,20264	0,03777	0,01927	0,00856	0,00049	0,00116	0,00511	4,20837	2,89939	10,468714	13,39	0,7906	32.205
02.01.26	91,23421	1,64106	0,20306	0,03780	0,01933	0,00855	0,00047	0,00117	0,00510	4,18988	2,65936	10,497339	13,45	0,7875	32.293
03.01.26	91,09408	1,63278	0,20173	0,03755	0,01918	0,00847	0,00042	0,00115	0,00492	4,19424	2,80546	10,479592	13,41	0,7893	32.239
04.01.26	91,05086	1,61917	0,19960	0,03714	0,01888	0,00831	0,00035	0,00115	0,00486	4,17488	2,88480	10,471217	13,39	0,7901	32.213
05.01.26	90,99992	1,64176	0,20140	0,03745	0,01915	0,00848	0,00046	0,00116	0,00503	4,19729	2,88789	10,470897	13,39	0,7904	32.212
06.01.26	90,93084	1,63794	0,20006	0,03711	0,01897	0,00837	0,00040	0,00115	0,00500	4,19332	2,96685	10,461886	13,37	0,7913	32.184
07.01.26	90,95876	1,62943	0,19940	0,03688	0,01887	0,00832	0,00042	0,00114	0,00490	4,19360	2,94826	10,462939	13,38	0,7910	32.187
08.01.26	90,93380	1,60278	0,19466	0,03610	0,01829	0,00808	0,00023	0,00110	0,00453	4,17764	3,02278	10,452806	13,36	0,7916	32.156
09.01.26	91,03804	1,62004	0,19933	0,03710	0,01878	0,00823	0,00023	0,00114	0,00477	4,13664	2,93571	10,469725	13,39	0,7905	32.208
10.01.26	90,97055	1,61146	0,19878	0,03713	0,01910	0,00853	0,00051	0,00112	0,00492	4,20799	2,93992	10,460878	13,37	0,7909	32.181
11.01.26	90,91099	1,58384	0,19358	0,03599	0,01834	0,00812	0,00027	0,00108	0,00461	4,20666	3,03655	10,446347	13,35	0,7918	32.136
12.01.26	90,88993	1,61427	0,19578	0,03596	0,01820	0,00803	0,00041	0,00112	0,00484	4,15239	3,07904	10,450683	13,35	0,7923	32.149
13.01.26	90,99537	1,63380	0,20158	0,03773	0,01934	0,00858	0,00046	0,00116	0,00509	4,22327	2,87361	10,469131	13,39	0,7903	32.207
14.01.26	91,09602	1,62304	0,20045	0,03736	0,01916	0,00852	0,00048	0,00114	0,00496	4,22502	2,78388	10,477533	13,41	0,7891	32.232
15.01.26	91,11287	1,62882	0,20090	0,03752	0,01924	0,00855	0,00047	0,00115	0,00501	4,21905	2,76642	10,480769	13,42	0,7889	32.242
16.01.26	90,51991	1,87975	0,23196	0,04227	0,02140	0,00914	0,00068	0,00142	0,00556	4,12894	3,15897	10,475967	13,36	0,7955	32.231
17.01.26	90,23642	1,97674	0,24370	0,04404	0,02223	0,00934	0,00075	0,00152	0,00582	4,09569	3,36370	10,468031	13,32	0,7987	32.207
18.01.26	90,14024	1,92756	0,23730	0,04300	0,02164	0,00912	0,00068	0,00147	0,00564	4,10257	3,51080	10,445264	13,28	0,8002	32.137
19.01.26	90,11228	1,91192	0,23458	0,04254	0,02138	0,00903	0,00064	0,00143	0,00550	4,12883	3,53192	10,437964	13,27	0,8004	32.114
20.01.26	90,17287	1,90593	0,23364	0,04241	0,02138	0,00909	0,00069	0,00142	0,00545	4,13897	3,46816	10,443186	13,28	0,7996	32.130
21.01.26	90,07843	1,99574	0,24299	0,04369	0,02206	0,00931	0,00074	0,00150	0,00570	4,11237	3,48747	10,453803	13,29	0,8005	32.164
22.01.26	90,18108	2,10004	0,26000	0,04640	0,02355	0,00968	0,00080	0,00164	0,00606	4,08125	3,28948	10,492053	13,35	0,7988	32.283
23.01.26	90,22263	2,11824	0,26728	0,04674	0,02403	0,00961	0,00083	0,00164	0,00594	4,07530	3,22775	10,502392	13,37	0,7982	32.315

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	90,31612	2,10334	0,26550	0,04650	0,02371	0,00946	0,00078	0,00163	0,00577	4,04411	3,18313	10,508950	13,38	0,7974	32.335
25.01.26	90,43224	2,07546	0,26134	0,04624	0,02360	0,00961	0,00081	0,00158	0,00582	4,07325	3,07005	10,515133	13,40	0,7959	32.354
26.01.26	90,47855	2,11694	0,26966	0,04691	0,02460	0,00957	0,00070	0,00169	0,00578	4,03848	3,00711	10,531172	13,43	0,7953	32.403
27.01.26	90,33368	2,13026	0,26925	0,04696	0,02409	0,00957	0,00081	0,00164	0,00585	4,08381	3,09410	10,517536	13,40	0,7967	32.362
28.01.26	90,35706	2,13311	0,26905	0,04705	0,02411	0,00963	0,00081	0,00164	0,00594	4,12150	3,03010	10,520708	13,41	0,7961	32.371
29.01.26	90,42882	2,15787	0,27401	0,04792	0,02459	0,00977	0,00084	0,00167	0,00602	4,09803	2,95043	10,535433	13,43	0,7952	32.417
30.01.26	90,32286	2,15277	0,27353	0,04786	0,02455	0,00974	0,00084	0,00167	0,00602	4,08409	3,07607	10,522581	13,40	0,7967	32.377
31.01.26	90,38361	2,07702	0,26464	0,04649	0,02396	0,00957	0,00082	0,00161	0,00596	4,10006	3,08623	10,511267	13,39	0,7963	32.342

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,12560	3,37963	1,04876	0,15779	0,14943	0,02616	0,01816	0,00000	0,02158	0,68110	0,39179	11,504081	14,92	0,7682	35.428
02.01.26	94,27260	3,25101	1,02231	0,16131	0,16310	0,03405	0,02507	0,00000	0,04599	0,62036	0,40424	11,514808	14,94	0,7685	35.462
03.01.26	94,31290	3,24753	1,02550	0,16203	0,16566	0,03455	0,02561	0,00000	0,04967	0,59587	0,38070	11,523233	14,95	0,7683	35.489
04.01.26	94,30800	3,26693	1,01864	0,16082	0,16431	0,03419	0,02533	0,00000	0,04854	0,59528	0,37799	11,522711	14,95	0,7682	35.487
05.01.26	94,30260	3,30032	1,02788	0,16061	0,16205	0,03269	0,02393	0,00000	0,04256	0,58599	0,36138	11,525550	14,96	0,7679	35.496
06.01.26	94,40810	3,15414	0,98867	0,16106	0,17191	0,03902	0,02958	0,00000	0,06549	0,57932	0,40270	11,520161	14,94	0,7683	35.479
07.01.26	94,39600	3,18938	0,99514	0,16035	0,16918	0,03768	0,02841	0,00000	0,06234	0,57632	0,38520	11,523303	14,95	0,7681	35.489
08.01.26	94,40790	3,15202	0,99030	0,16246	0,17431	0,04041	0,03072	0,00000	0,07129	0,57409	0,39646	11,526000	14,95	0,7686	35.498
09.01.26	94,35630	3,16594	0,99485	0,16461	0,17687	0,04140	0,03136	0,00000	0,07672	0,57956	0,41241	11,529803	14,95	0,7693	35.510
10.01.26	94,36020	3,14031	0,99251	0,16562	0,17928	0,04275	0,03251	0,00000	0,08269	0,58040	0,42374	11,530378	14,95	0,7696	35.512
11.01.26	94,26110	3,22357	1,00190	0,16584	0,17700	0,04134	0,03120	0,00000	0,07734	0,59279	0,42791	11,533183	14,94	0,7700	35.521
12.01.26	94,24630	3,21569	0,99754	0,16751	0,18136	0,04370	0,03325	0,00000	0,08586	0,58866	0,44017	11,537836	14,95	0,7706	35.536
13.01.26	94,20220	3,29458	1,02446	0,16662	0,17346	0,03866	0,02881	0,00000	0,06576	0,59673	0,40871	11,536811	14,95	0,7699	35.533
14.01.26	94,22530	3,24702	1,01577	0,16746	0,17674	0,04076	0,03070	0,00000	0,07477	0,59657	0,42490	11,536150	14,95	0,7702	35.531
15.01.26	94,22690	3,23477	1,01011	0,16617	0,17518	0,04040	0,03047	0,00000	0,07019	0,61116	0,43463	11,528450	14,94	0,7701	35.506
16.01.26	94,21350	3,22846	1,00314	0,16700	0,17825	0,04244	0,03228	0,00004	0,07595	0,61239	0,44659	11,530253	14,94	0,7705	35.512
17.01.26	94,19510	3,25594	1,00810	0,16544	0,17330	0,04007	0,03012	0,00000	0,06789	0,62396	0,44004	11,525928	14,93	0,7701	35.499
19.01.26	94,12930	3,32124	1,01187	0,16419	0,16920	0,03785	0,02822	0,00000	0,06008	0,63718	0,44089	11,524147	14,93	0,7702	35.493
20.01.26	94,13640	3,33616	1,02475	0,16396	0,16669	0,03605	0,02663	0,00000	0,05650	0,63080	0,42207	11,526853	14,94	0,7699	35.501
21.01.26	94,17660	3,26990	1,01343	0,16414	0,16897	0,03775	0,02812	0,00000	0,05993	0,64062	0,44050	11,519547	14,93	0,7699	35.478
22.01.26	94,20190	3,23091	1,01240	0,16479	0,17033	0,03848	0,02870	0,00000	0,06109	0,64287	0,44849	11,516450	14,92	0,7699	35.469
23.01.26	94,23490	3,20405	1,00698	0,16383	0,16891	0,03805	0,02833	0,00000	0,05904	0,64729	0,44865	11,510983	14,92	0,7695	35.451
24.01.26	94,20490	3,21497	1,00806	0,16506	0,17141	0,03937	0,02945	0,00000	0,06332	0,64576	0,45770	11,514975	14,92	0,7700	35.464

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
25.01.26	94,25270	3,14939	0,99056	0,16443	0,17274	0,04104	0,03093	0,00000	0,06986	0,65552	0,47281	11,508075	14,91	0,7699	35,443
26.01.26	94,27370	3,09045	0,97106	0,16516	0,17749	0,04450	0,03395	0,00000	0,08192	0,66403	0,49769	11,505322	14,90	0,7704	35,434
27.01.26	94,28660	3,09359	0,97046	0,16483	0,17688	0,04429	0,03384	0,00000	0,08332	0,65980	0,48636	11,507519	14,91	0,7702	35,441
28.01.26	94,29770	3,10203	0,98180	0,16436	0,17372	0,04211	0,03191	0,00000	0,07474	0,66124	0,47040	11,505458	14,91	0,7698	35,434
29.01.26	94,20760	3,15034	0,98068	0,16560	0,17625	0,04332	0,03296	0,00000	0,08956	0,66514	0,48852	11,515478	14,91	0,7709	35,467
30.01.26	94,16560	3,19659	0,98135	0,16490	0,17454	0,04228	0,03206	0,00000	0,08996	0,66755	0,48514	11,518519	14,92	0,7711	35,476
31.01.26	94,17110	3,24431	0,98954	0,16339	0,16999	0,03946	0,02962	0,00000	0,07770	0,65936	0,45556	11,519106	14,92	0,7704	35,478

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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 gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
01.01.26	97,98320	0,15550	0,04180	0,03040	0,00824	0,00855	0,00234	0,00000	0,00175	1,34230	0,42580	10,902417	14,48	0,7325	33.522
08.01.26	97,97590	0,15530	0,04120	0,03000	0,00786	0,00847	0,00194	0,00000	0,01580	1,33680	0,42670	10,909003	14,49	0,7329	33.543
16.01.26	97,89080	0,19160	0,06120	0,04110	0,01460	0,01580	0,00381	0,00000	0,00000	1,25750	0,52370	10,913589	14,48	0,7342	33.557
23.01.26	97,85930	0,15380	0,04780	0,02900	0,00758	0,00899	0,00214	0,00000	0,03170	1,35820	0,50150	10,906672	14,47	0,7346	33.537

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	kJ/m ³
01.01.26	97,76660	0,30119	0,08585	0,03243	0,01085	0,00744	0,00083	0,00000	0,01476	1,37915	0,40089	10,926947	14,50	0,7343	33.600
02.01.26	97,93650	0,15836	0,04207	0,02694	0,00452	0,00671	0,00000	0,00000	0,01483	1,40290	0,40721	10,900969	14,48	0,7328	33.518
03.01.26	97,93790	0,16181	0,04292	0,02724	0,00475	0,00678	0,00005	0,00000	0,01510	1,39530	0,40819	10,902431	14,48	0,7329	33.523
04.01.26	97,92120	0,17700	0,04755	0,02781	0,00550	0,00685	0,00016	0,00000	0,01492	1,39139	0,40768	10,905267	14,48	0,7330	33.532
05.01.26	97,92150	0,17111	0,04570	0,02737	0,00511	0,00679	0,00011	0,00000	0,01483	1,39858	0,40895	10,903244	14,48	0,7330	33.525
06.01.26	97,93690	0,15854	0,04179	0,02691	0,00458	0,00670	0,00000	0,00000	0,01471	1,40235	0,40753	10,900908	14,48	0,7328	33.518
07.01.26	97,42570	0,60320	0,17842	0,04580	0,02822	0,01086	0,00392	0,00000	0,01771	1,28278	0,40334	10,989192	14,55	0,7378	33.797
08.01.26	95,24550	2,45823	0,75904	0,13101	0,14100	0,03454	0,02535	0,00000	0,03810	0,75334	0,41386	11,372300	14,84	0,7597	35.010
09.01.26	95,31330	2,36540	0,73787	0,12879	0,13810	0,03453	0,02533	0,00000	0,03956	0,79840	0,41868	11,354861	14,82	0,7591	34.956
10.01.26	95,53130	2,17371	0,67636	0,12013	0,12728	0,03207	0,02314	0,00000	0,03788	0,85630	0,42183	11,314642	14,79	0,7570	34.828
11.01.26	95,29860	2,35951	0,73468	0,12856	0,13625	0,03374	0,02455	0,00000	0,03904	0,81620	0,42888	11,349464	14,81	0,7592	34.939
12.01.26	94,59080	2,95544	0,92346	0,15762	0,17432	0,04252	0,03227	0,00000	0,04975	0,62774	0,44607	11,476956	14,90	0,7666	35.343
13.01.26	94,24090	3,27629	1,02514	0,16785	0,18139	0,04134	0,03126	0,00000	0,04559	0,56985	0,42041	11,531667	14,95	0,7694	35.516
14.01.26	94,66500	2,88378	0,90064	0,15164	0,16345	0,03914	0,02949	0,00000	0,04472	0,68909	0,43307	11,453214	14,89	0,7654	35.268
15.01.26	94,88970	2,67616	0,83238	0,14398	0,15261	0,03692	0,02670	0,00000	0,04103	0,74602	0,45452	11,407800	14,85	0,7632	35.124
16.01.26	97,78280	0,18408	0,05540	0,03349	0,00953	0,01062	0,00186	0,00000	0,01759	1,45445	0,45022	10,900931	14,46	0,7344	33.519
17.01.26	97,25030	0,69691	0,20875	0,05126	0,03596	0,01240	0,00543	0,00000	0,01894	1,30875	0,41135	11,003186	14,55	0,7394	33.842
18.01.26	96,96600	0,97022	0,29352	0,06443	0,05185	0,01583	0,00852	0,00000	0,02197	1,18060	0,42705	11,063425	14,60	0,7425	34.033
19.01.26	95,83400	1,90619	0,58540	0,10611	0,10374	0,02527	0,01724	0,00000	0,02858	0,95622	0,43729	11,246450	14,73	0,7535	34.613
20.01.26	95,54670	2,15370	0,66204	0,11519	0,11306	0,02589	0,01789	0,00000	0,02836	0,90950	0,42769	11,291064	14,77	0,7560	34.754
21.01.26	96,08350	1,69099	0,51772	0,09514	0,08940	0,02182	0,01419	0,00000	0,02559	1,03565	0,42604	11,199767	14,70	0,7508	34.465
22.01.26	95,56610	2,10692	0,64601	0,11440	0,11433	0,02678	0,01841	0,00000	0,03013	0,93670	0,44025	11,281483	14,75	0,7559	34.724
23.01.26	97,03040	0,91567	0,27639	0,06089	0,04752	0,01461	0,00734	0,00000	0,02033	1,20579	0,42106	11,050364	14,59	0,7417	33.991

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	97,71810	0,35196	0,10082	0,03525	0,01564	0,00844	0,00190	0,00000	0,01549	1,33959	0,41275	10,939675	14,51	0,7350	33.640
25.01.26	97,96460	0,15713	0,04085	0,02655	0,00458	0,00641	0,00000	0,00000	0,01376	1,37928	0,40683	10,902642	14,48	0,7326	33.523
26.01.26	97,60250	0,45264	0,13358	0,04059	0,02260	0,01037	0,00366	0,00000	0,01690	1,29269	0,42453	10,962394	14,53	0,7363	33.712
27.01.26	97,29320	0,68359	0,20243	0,05048	0,03544	0,01280	0,00585	0,00000	0,01878	1,27892	0,41851	11,003408	14,55	0,7391	33.843
28.01.26	95,95020	1,75400	0,53402	0,09975	0,09856	0,02653	0,01810	0,00000	0,03157	1,03684	0,45041	11,213983	14,70	0,7524	34.510
29.01.26	97,80440	0,26412	0,07398	0,03133	0,01067	0,00798	0,00126	0,00000	0,01581	1,37824	0,41217	10,921214	14,49	0,7341	33.582
30.01.26	97,94920	0,15722	0,04119	0,02670	0,00462	0,00680	0,00000	0,00000	0,01499	1,38702	0,41228	10,901997	14,48	0,7328	33.521
31.01.26	98,11690	0,14898	0,04028	0,02552	0,00597	0,00750	0,00175	0,00000	0,01764	1,19730	0,43820	10,921431	14,51	0,7322	33.581

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	92,44120	3,59245	0,93670	0,08970	0,08507	0,01519	0,01059	0,00030	0,01299	1,88703	0,92882	11,267325	14,52	0,7781	34.696
02.01.26	92,33810	3,56876	0,89578	0,08849	0,08685	0,01695	0,01207	0,00004	0,01512	1,92795	1,04956	11,242758	14,48	0,7793	34.620
03.01.26	92,44780	3,50435	0,87728	0,08819	0,09167	0,02038	0,01516	0,00054	0,02034	1,90528	1,02906	11,244978	14,49	0,7787	34.626
04.01.26	92,58020	3,54347	0,89748	0,09174	0,09418	0,02015	0,01484	0,00066	0,01983	1,85153	0,88587	11,274486	14,54	0,7772	34.718
05.01.26	92,68870	3,56720	0,90934	0,09153	0,09314	0,01936	0,01417	0,00067	0,01882	1,83874	0,75833	11,292678	14,58	0,7758	34.774
06.01.26	92,37230	3,53118	0,90121	0,09188	0,09442	0,02013	0,01486	0,00062	0,01839	1,84900	1,10604	11,249492	14,48	0,7799	34.641
07.01.26	92,54370	3,49037	0,88772	0,09288	0,09968	0,02303	0,01738	0,00086	0,02251	1,84520	0,97665	11,263861	14,52	0,7782	34.685
08.01.26	91,99140	3,45309	0,88096	0,09704	0,10339	0,02356	0,01760	0,00095	0,02243	1,73572	1,67391	11,197058	14,36	0,7862	34.479
09.01.26	92,73310	3,49472	0,89344	0,10202	0,11042	0,02591	0,01959	0,00127	0,02541	1,74151	0,85261	11,298469	14,58	0,7768	34.793
10.01.26	92,93340	3,50024	0,89038	0,09740	0,10507	0,02491	0,01884	0,00109	0,02538	1,78259	0,62070	11,316314	14,63	0,7739	34.847
11.01.26	92,81900	3,46231	0,88811	0,09826	0,10673	0,02554	0,01933	0,00115	0,02598	1,77362	0,77991	11,297483	14,59	0,7757	34.789
12.01.26	92,81230	3,43643	0,89422	0,10102	0,10942	0,02609	0,01967	0,00129	0,02570	1,75865	0,81525	11,295664	14,58	0,7761	34.783
13.01.26	92,67120	3,49609	0,90266	0,09979	0,10801	0,02597	0,01958	0,00125	0,02607	1,81208	0,83728	11,293139	14,57	0,7771	34.776
14.01.26	92,76730	3,52991	0,89978	0,09763	0,10257	0,02318	0,01723	0,00098	0,02186	1,78654	0,75302	11,301989	14,59	0,7756	34.803
15.01.26	92,39160	3,51775	0,90239	0,09594	0,10192	0,02398	0,01800	0,00074	0,02360	1,87017	1,05391	11,259606	14,50	0,7799	34.673
16.01.26	92,55440	3,51443	0,89060	0,09544	0,10070	0,02357	0,01761	0,00080	0,02350	1,86430	0,91468	11,272661	14,53	0,7779	34.713
17.01.26	92,66880	3,47830	0,88573	0,09598	0,10246	0,02468	0,01861	0,00087	0,02524	1,88872	0,81059	11,279689	14,55	0,7766	34.734
18.01.26	92,56880	3,49421	0,89161	0,09865	0,10387	0,02444	0,01833	0,00087	0,02362	1,81693	0,95868	11,273722	14,53	0,7782	34.716
19.01.26	92,57040	3,52187	0,90266	0,09804	0,10212	0,02330	0,01736	0,00096	0,02226	1,84215	0,89893	11,279786	14,54	0,7778	34.735
20.01.26	92,51820	3,51246	0,91023	0,09806	0,10152	0,02290	0,01701	0,00090	0,02171	1,87135	0,92565	11,273392	14,53	0,7783	34.715
21.01.26	92,72470	3,56106	0,91182	0,09810	0,10047	0,02204	0,01622	0,00087	0,01982	1,85902	0,68588	11,303858	14,60	0,7754	34.809
22.01.26	91,79270	3,53700	0,89763	0,09056	0,09339	0,02117	0,01576	0,00089	0,02096	1,99658	1,53352	11,187217	14,35	0,7861	34.449
23.01.26	92,59750	3,55163	0,90922	0,09727	0,10091	0,02308	0,01712	0,00069	0,02226	1,76585	0,91448	11,289389	14,56	0,7778	34.765

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	92,67160	3,51613	0,91087	0,09365	0,09630	0,02202	0,01628	0,00051	0,02176	1,88139	0,76945	11,286889	14,57	0,7761	34.756
25.01.26	92,77100	3,54218	0,89131	0,09624	0,10111	0,02401	0,01787	0,00092	0,02335	1,84894	0,68312	11,302853	14,60	0,7751	34.806
26.01.26	92,79500	3,48233	0,86844	0,09440	0,09983	0,02426	0,01817	0,00081	0,02449	1,85935	0,73286	11,287281	14,58	0,7751	34.757
27.01.26	92,70560	3,48407	0,87642	0,09638	0,10509	0,02714	0,02067	0,00094	0,02797	1,85244	0,80330	11,287003	14,56	0,7765	34.757
28.01.26	92,93630	3,46314	0,85850	0,10109	0,10798	0,02667	0,02015	0,00108	0,02731	1,69607	0,76167	11,305503	14,60	0,7749	34.813
29.01.26	93,27090	3,49875	0,85762	0,09267	0,09843	0,02438	0,01819	0,00073	0,02503	1,69414	0,41917	11,339294	14,69	0,7702	34.917
30.01.26	92,64110	3,44888	0,86895	0,09473	0,10093	0,02530	0,01875	0,00064	0,02630	1,87723	0,89721	11,266136	14,53	0,7772	34.692
31.01.26	92,60910	3,43751	0,84807	0,09353	0,09953	0,02489	0,01843	0,00073	0,02573	1,87542	0,96702	11,253086	14,51	0,7776	34.651

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	93,57741	3,54783	1,00660	0,13648	0,13009	0,02233	0,01650	0,00139	0,01353	1,02238	0,52546	11,443361	14,82	0,7711	35.241
02.01.26	93,46245	3,56668	1,00599	0,13359	0,12859	0,02266	0,01686	0,00139	0,01407	1,06544	0,58228	11,433186	14,80	0,7721	35.210
03.01.26	93,55001	3,55043	1,00548	0,13604	0,13217	0,02384	0,01795	0,00140	0,01577	1,01555	0,55141	11,443728	14,81	0,7716	35.242
04.01.26	93,65010	3,55362	1,00424	0,13680	0,13262	0,02364	0,01772	0,00142	0,01530	0,97529	0,48922	11,455053	14,84	0,7706	35.277
05.01.26	93,63055	3,64825	1,00353	0,13794	0,13330	0,02355	0,01759	0,00142	0,01473	0,94744	0,44168	11,471322	14,86	0,7704	35.328
06.01.26	93,53241	3,63220	1,00436	0,13722	0,13314	0,02368	0,01776	0,00143	0,01479	0,95279	0,55020	11,457464	14,83	0,7717	35.285
07.01.26	93,58881	3,60624	1,00315	0,13582	0,13299	0,02440	0,01838	0,00144	0,01601	0,95696	0,51583	11,459050	14,84	0,7712	35.290
08.01.26	93,67375	3,62461	1,00302	0,14367	0,13898	0,02486	0,01844	0,00152	0,01493	0,80050	0,55573	11,476664	14,86	0,7712	35.345
09.01.26	93,74866	3,65109	1,00297	0,14620	0,14211	0,02572	0,01918	0,00153	0,01574	0,80644	0,44033	11,493253	14,89	0,7701	35.396
10.01.26	93,77592	3,63374	1,00320	0,14548	0,14182	0,02590	0,01937	0,00151	0,01613	0,84555	0,39138	11,492944	14,90	0,7696	35.395
11.01.26	93,82798	3,60480	1,00377	0,14970	0,14542	0,02642	0,01964	0,00157	0,01618	0,79984	0,40465	11,496464	14,90	0,7696	35.406
12.01.26	93,91395	3,56632	1,00492	0,15316	0,14809	0,02676	0,01981	0,00160	0,01583	0,75000	0,39956	11,501061	14,91	0,7691	35.420
13.01.26	93,83839	3,53785	1,00528	0,15005	0,14563	0,02661	0,01989	0,00155	0,01651	0,82494	0,43328	11,485589	14,89	0,7697	35.372
14.01.26	93,84617	3,47660	1,00685	0,14627	0,14173	0,02555	0,01911	0,00150	0,01586	0,87888	0,44150	11,470986	14,87	0,7695	35.326
15.01.26	93,67828	3,48278	1,00699	0,14337	0,13919	0,02539	0,01906	0,00149	0,01624	0,94974	0,53751	11,451831	14,83	0,7710	35.267
16.01.26	93,80642	3,43373	1,00745	0,14406	0,13927	0,02519	0,01885	0,00148	0,01592	0,93021	0,47741	11,456486	14,85	0,7698	35.281
17.01.26	93,80515	3,45720	1,00688	0,14485	0,14011	0,02545	0,01906	0,00149	0,01648	0,92659	0,45673	11,461867	14,85	0,7698	35.298
18.01.26	93,93881	3,46626	1,00693	0,15164	0,14555	0,02575	0,01911	0,00155	0,01539	0,79600	0,43307	11,482411	14,89	0,7690	35.361
19.01.26	94,01237	3,45961	1,00734	0,15450	0,14743	0,02564	0,01892	0,00157	0,01463	0,74180	0,41618	11,490522	14,90	0,7686	35.386
20.01.26	94,01101	3,45483	1,00795	0,15392	0,14666	0,02533	0,01868	0,00155	0,01426	0,75540	0,41040	11,488653	14,90	0,7685	35.380
21.01.26	93,99452	3,58258	1,00617	0,15705	0,14932	0,02538	0,01865	0,00157	0,01349	0,68346	0,36780	11,512850	14,93	0,7684	35.456
22.01.26	93,85154	3,55014	1,00776	0,15366	0,14676	0,02526	0,01864	0,00155	0,01399	0,75762	0,47306	11,489258	14,89	0,7699	35.383
23.01.26	93,89806	3,51310	1,00682	0,14948	0,14349	0,02516	0,01862	0,00153	0,01459	0,79293	0,43622	11,484525	14,89	0,7692	35.368

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	93,88485	3,50730	1,00540	0,14640	0,14036	0,02473	0,01824	0,00151	0,01426	0,84686	0,41008	11,478728	14,88	0,7690	35.350
25.01.26	93,99115	3,40298	1,00353	0,14002	0,13489	0,02422	0,01798	0,00149	0,01452	0,87686	0,39237	11,465211	14,88	0,7680	35.307
26.01.26	94,03602	3,35551	1,00128	0,13525	0,13064	0,02365	0,01764	0,00145	0,01456	0,88898	0,39504	11,456683	14,87	0,7676	35.280
27.01.26	94,05118	3,35294	0,99988	0,13549	0,13157	0,02420	0,01818	0,00146	0,01540	0,86405	0,40561	11,458875	14,87	0,7676	35.287
28.01.26	94,09415	3,38201	0,99874	0,13682	0,13260	0,02418	0,01809	0,00148	0,01494	0,81666	0,38034	11,469519	14,89	0,7672	35.320
29.01.26	94,16518	3,35587	0,99949	0,13399	0,12977	0,02370	0,01771	0,00144	0,01460	0,84238	0,31582	11,469844	14,90	0,7663	35.320
30.01.26	94,03366	3,28845	1,00158	0,13437	0,13044	0,02410	0,01804	0,00146	0,01540	0,90852	0,44398	11,443947	14,85	0,7679	35.240
31.01.26	93,86032	3,30867	1,00145	0,13003	0,12714	0,02411	0,01815	0,00143	0,01639	1,00642	0,50590	11,426522	14,81	0,7692	35.187

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,16744	3,36113	1,00003	0,15043	0,14957	0,02789	0,02378	0,00176	0,01569	0,82472	0,27756	11,489567	14,92	0,7667	35.383
02.01.26	94,15787	3,36823	1,00175	0,15065	0,14990	0,02811	0,02411	0,00177	0,01602	0,82250	0,27913	11,491000	14,92	0,7668	35.387
03.01.26	94,14930	3,37364	1,00420	0,15099	0,15015	0,02800	0,02396	0,00174	0,01604	0,82175	0,28020	11,491878	14,92	0,7669	35.390
04.01.26	94,12840	3,38615	1,00895	0,15164	0,15059	0,02803	0,02404	0,00174	0,01609	0,82230	0,28205	11,493783	14,92	0,7671	35.396
05.01.26	94,10505	3,40022	1,01473	0,15225	0,15094	0,02802	0,02399	0,00175	0,01619	0,82229	0,28461	11,495919	14,92	0,7673	35.403
06.01.26	94,07628	3,41668	1,02230	0,15314	0,15148	0,02801	0,02385	0,00174	0,01630	0,82271	0,28747	11,498539	14,92	0,7676	35.411
07.01.26	94,03989	3,43859	1,03051	0,15410	0,15209	0,02808	0,02407	0,00177	0,01639	0,82394	0,29049	11,501806	14,92	0,7679	35.422
08.01.26	93,95641	3,50487	1,04615	0,15599	0,15438	0,02850	0,02447	0,00182	0,01633	0,81651	0,29456	11,511647	14,93	0,7686	35.453
09.01.26	93,92947	3,53033	1,05075	0,15640	0,15511	0,02864	0,02448	0,00182	0,01626	0,81113	0,29564	11,515331	14,93	0,7689	35.465
10.01.26	93,93455	3,52720	1,05031	0,15635	0,15506	0,02862	0,02437	0,00182	0,01631	0,80969	0,29573	11,515097	14,93	0,7688	35.464
11.01.26	93,92336	3,53288	1,05216	0,15671	0,15538	0,02866	0,02458	0,00181	0,01624	0,81247	0,29577	11,515786	14,93	0,7689	35.466
12.01.26	93,92165	3,53346	1,05224	0,15671	0,15537	0,02867	0,02475	0,00182	0,01621	0,81332	0,29579	11,515794	14,93	0,7689	35.466
13.01.26	93,92356	3,53203	1,05221	0,15669	0,15537	0,02871	0,02479	0,00182	0,01629	0,81267	0,29586	11,515794	14,93	0,7689	35.466
14.01.26	93,92242	3,53191	1,05252	0,15671	0,15557	0,02892	0,02454	0,00180	0,01645	0,81301	0,29615	11,515875	14,93	0,7689	35.466
15.01.26	93,91944	3,53401	1,05301	0,15693	0,15577	0,02887	0,02493	0,00181	0,01662	0,81260	0,29602	11,516492	14,93	0,7690	35.468
16.01.26	93,91760	3,53471	1,05391	0,15711	0,15594	0,02890	0,02493	0,00180	0,01663	0,81251	0,29598	11,516814	14,93	0,7690	35.469
17.01.26	93,91492	3,53641	1,05486	0,15729	0,15611	0,02889	0,02484	0,00178	0,01660	0,81243	0,29589	11,517167	14,93	0,7690	35.470
18.01.26	93,90982	3,53948	1,05612	0,15754	0,15636	0,02896	0,02496	0,00179	0,01657	0,81244	0,29596	11,517800	14,93	0,7691	35.472
19.01.26	93,90490	3,54176	1,05788	0,15783	0,15663	0,02904	0,02506	0,00178	0,01665	0,81220	0,29625	11,518508	14,93	0,7691	35.475
20.01.26	93,90040	3,54390	1,05953	0,15812	0,15688	0,02918	0,02524	0,00179	0,01692	0,81098	0,29710	11,519381	14,93	0,7692	35.478
21.01.26	93,90134	3,54263	1,06135	0,15828	0,15696	0,02920	0,02505	0,00178	0,01720	0,80809	0,29810	11,519911	14,94	0,7692	35.479
22.01.26	93,89937	3,54119	1,06412	0,15875	0,15744	0,02940	0,02519	0,00178	0,01770	0,80559	0,29948	11,520958	14,94	0,7693	35.483
23.01.26	93,88651	3,54309	1,06949	0,15985	0,15869	0,02990	0,02592	0,00183	0,01849	0,80548	0,30071	11,523258	14,94	0,7695	35.490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	93,87237	3,54334	1,07680	0,16126	0,16024	0,03034	0,02639	0,00180	0,01917	0,80795	0,30033	11,525608	14,94	0,7697	35.497
25.01.26	93,86136	3,54507	1,08086	0,16217	0,16138	0,03079	0,02690	0,00180	0,01984	0,80990	0,29990	11,527394	14,94	0,7699	35.503
26.01.26	94,12810	3,53634	1,09235	0,16532	0,16092	0,03066	0,02303	0,00001	0,01579	0,55185	0,29559	11,554558	14,99	0,7683	35.586
27.01.26	94,21430	3,46673	1,07903	0,16325	0,15807	0,03117	0,02437	0,00003	0,01554	0,55672	0,29074	11,545778	14,98	0,7676	35.558
28.01.26	94,32530	3,39202	1,05292	0,15892	0,15324	0,02931	0,02223	0,00003	0,01500	0,56481	0,28622	11,530928	14,98	0,7665	35.511
29.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35.442
30.01.26	94,54460	3,25413	0,99816	0,14931	0,14327	0,02675	0,01944	0,00001	0,01369	0,57299	0,27767	11,503044	14,96	0,7643	35.422
31.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14514	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509047	14,96	0,7648	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,22820	3,40780	1,05665	0,15249	0,15816	0,02666	0,01866	0,00088	0,01679	0,58653	0,34719	11,520600	14,96	0,7674	35.480
02.01.26	94,16490	3,46152	1,06640	0,15894	0,15261	0,02641	0,01848	0,00082	0,01664	0,58853	0,34474	11,526800	14,96	0,7678	35.499
03.01.26	94,18780	3,29079	1,00484	0,15760	0,16158	0,03352	0,02465	0,00134	0,02737	0,65813	0,45234	11,493500	14,91	0,7685	35.395
04.01.26	94,28910	3,32604	1,02407	0,16105	0,16698	0,03492	0,02602	0,00129	0,03042	0,55918	0,38090	11,522900	14,95	0,7679	35.487
05.01.26	94,31070	3,32109	1,02081	0,15981	0,16485	0,03399	0,02520	0,00131	0,02905	0,55877	0,37444	11,520700	14,95	0,7676	35.480
06.01.26	94,31000	3,34315	1,02330	0,15945	0,16366	0,03327	0,02459	0,00120	0,02752	0,54958	0,36430	11,523700	14,96	0,7674	35.489
07.01.26	94,39990	3,22955	0,99238	0,16014	0,17217	0,03860	0,02929	0,00142	0,03646	0,54280	0,39728	11,515500	14,95	0,7674	35.463
08.01.26	94,40740	3,23940	0,99411	0,15920	0,16980	0,03769	0,02846	0,00140	0,03517	0,54211	0,38526	11,516100	14,95	0,7672	35.465
09.01.26	94,25180	3,37342	1,04389	0,16282	0,16661	0,03425	0,02520	0,00122	0,02847	0,54961	0,36276	11,532300	14,96	0,7681	35.516
10.01.26	94,29680	3,34697	1,03397	0,16096	0,16463	0,03371	0,02477	0,00124	0,02797	0,54892	0,36003	11,527300	14,96	0,7676	35.501
11.01.26	94,37550	3,25170	1,00744	0,16191	0,17225	0,03840	0,02895	0,00140	0,03638	0,54309	0,38301	11,521600	14,96	0,7676	35.483
12.01.26	94,23580	3,36823	1,04276	0,16394	0,16847	0,03517	0,02597	0,00121	0,02981	0,55399	0,37461	11,531700	14,96	0,7683	35.515
13.01.26	94,22180	3,37889	1,04617	0,16488	0,16912	0,03542	0,02613	0,00122	0,03036	0,55164	0,37440	11,534200	14,96	0,7685	35.523
14.01.26	94,19550	3,42051	1,06006	0,16426	0,16493	0,03265	0,02376	0,00103	0,02564	0,55552	0,35617	11,536700	14,97	0,7683	35.530
15.01.26	94,19200	3,39897	1,05185	0,16485	0,16789	0,03445	0,02542	0,00118	0,02882	0,55860	0,37596	11,534400	14,96	0,7686	35.523
16.01.26	94,20250	3,36730	1,04376	0,16473	0,16922	0,03545	0,02625	0,00115	0,02999	0,56753	0,39207	11,529000	14,95	0,7687	35.506
17.01.26	94,25780	3,24034	1,00399	0,16657	0,18022	0,04279	0,03261	0,00142	0,04238	0,58196	0,44994	11,516700	14,93	0,7692	35.468
18.01.26	94,23330	3,26747	1,01394	0,16541	0,17511	0,03994	0,03006	0,00139	0,03714	0,59327	0,44300	11,514600	14,93	0,7690	35.462
19.01.26	94,23650	3,25845	1,01068	0,16473	0,17394	0,03956	0,02975	0,00139	0,03684	0,60133	0,44684	11,511200	14,93	0,7689	35.451
20.01.26	94,22150	3,28865	1,02096	0,16400	0,17029	0,03733	0,02781	0,00131	0,03368	0,60191	0,43256	11,513100	14,93	0,7688	35.457
21.01.26	94,21880	3,29663	1,02197	0,16353	0,16925	0,03681	0,02734	0,00130	0,03247	0,60201	0,42985	11,513000	14,93	0,7687	35.457
22.01.26	94,21410	3,27711	1,01437	0,16418	0,17186	0,03839	0,02867	0,00137	0,03475	0,60798	0,44721	11,510300	14,93	0,7690	35.448
23.01.26	94,21060	3,27372	1,01319	0,16452	0,17254	0,03890	0,02903	0,00137	0,03541	0,60939	0,45136	11,510000	14,92	0,9691	35.447

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,24360	3,25266	1,00595	0,16981	0,16277	0,03788	0,02816	0,00135	0,03363	0,61482	0,44937	11,504200	14,92	0,7687	35.429
25.01.26	94,19590	3,26573	1,00927	0,16542	0,17509	0,04047	0,03035	0,00141	0,03718	0,61325	0,46591	11,509200	14,92	0,7694	35.445
26.01.26	94,23810	3,21231	0,99183	0,16462	0,17604	0,04194	0,03168	0,00142	0,04000	0,62247	0,47963	11,501400	14,91	0,7692	35.420
27.01.26	94,25010	3,15733	0,97165	0,16611	0,18241	0,04620	0,03541	0,00148	0,04705	0,63175	0,51051	11,496600	14,90	0,7696	35.405
28.01.26	94,28810	3,16633	0,97264	0,17715	0,16370	0,04355	0,03323	0,00144	0,04492	0,62638	0,48257	11,496800	14,91	0,7690	35.406
29.01.26	94,25880	3,19331	0,98086	0,17637	0,16410	0,04272	0,03244	0,00142	0,04264	0,62893	0,47836	11,499000	14,91	0,7691	35.413
30.01.26	94,23420	3,18553	0,97876	0,16541	0,17923	0,04442	0,03383	0,00145	0,04489	0,63602	0,49630	11,498200	14,91	0,7695	35.411
31.01.26	94,24420	3,18714	0,97863	0,16448	0,17701	0,04322	0,03276	0,00143	0,04254	0,63809	0,49049	11,496300	14,91	0,7692	35.404

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,11200	3,55795	1,08552	0,16913	0,15940	0,02597	0,01813	0,00884	0,01391	0,55742	0,29172	11,553566	14,99	0,7683	
02.01.26	94,16897	3,52451	1,07364	0,16698	0,15704	0,02559	0,01771	0,00887	0,01366	0,55696	0,28607	11,548091	14,99	0,7677	
03.01.26	94,12693	3,55106	1,08074	0,16812	0,15803	0,02550	0,01763	0,00885	0,01342	0,56068	0,28904	11,551023	14,99	0,7681	
04.01.26	94,16861	3,52359	1,06904	0,16649	0,15674	0,02520	0,01735	0,00878	0,01292	0,56306	0,28822	11,545418	14,98	0,7677	
05.01.26	94,14655	3,54753	1,07063	0,16650	0,15694	0,02534	0,01749	0,00872	0,01266	0,55685	0,29079	11,548121	14,99	0,7678	
06.01.26	94,15436	3,54811	1,06751	0,16515	0,15554	0,02498	0,01727	0,00870	0,01251	0,55453	0,29148	11,546850	14,98	0,7677	
07.01.26	94,22212	3,50246	1,05340	0,16294	0,15355	0,02493	0,01709	0,00881	0,01264	0,55744	0,28461	11,540121	14,98	0,7671	
08.01.26	94,20644	3,50510	1,06245	0,16432	0,15472	0,02527	0,01735	0,00876	0,01277	0,55805	0,28477	11,542632	14,98	0,7673	
09.01.26	94,17886	3,52119	1,07200	0,16669	0,15712	0,02571	0,01774	0,00891	0,01267	0,55353	0,28557	11,547360	14,99	0,7676	
10.01.26	94,11188	3,56376	1,08702	0,16961	0,15982	0,02627	0,01801	0,00902	0,01284	0,55361	0,28817	11,554997	14,99	0,7683	
11.01.26	94,06655	3,58860	1,09785	0,17170	0,16202	0,02671	0,01841	0,00900	0,01293	0,55352	0,29271	11,559766	14,99	0,7687	
12.01.26	94,08204	3,57915	1,09476	0,17170	0,16179	0,02680	0,01833	0,00904	0,01377	0,55124	0,29138	11,559158	14,99	0,7686	
13.01.26	94,09240	3,56823	1,09490	0,17205	0,16221	0,02674	0,01835	0,00909	0,01349	0,55292	0,28962	11,558359	14,99	0,7685	
14.01.26	94,08130	3,57949	1,09761	0,17155	0,16123	0,02607	0,01794	0,00895	0,01294	0,54970	0,29323	11,558676	14,99	0,7686	
15.01.26	94,06098	3,59593	1,10119	0,17139	0,16091	0,02577	0,01779	0,00889	0,01291	0,54870	0,29555	11,560240	14,99	0,7687	
16.01.26	94,07026	3,59055	1,09976	0,17090	0,16026	0,02558	0,01756	0,00887	0,01283	0,54953	0,29390	11,559190	14,99	0,7686	
17.01.26	94,05645	3,59911	1,10254	0,17119	0,16072	0,02575	0,01777	0,00878	0,01323	0,55023	0,29422	11,560696	14,99	0,7688	
18.01.26	94,05764	3,59532	1,10210	0,17161	0,16142	0,02600	0,01801	0,00891	0,01326	0,55037	0,29535	11,560664	14,99	0,7688	
19.01.26	94,05556	3,59702	1,10320	0,17179	0,16147	0,02600	0,01786	0,00900	0,01350	0,54968	0,29492	11,561244	14,99	0,7688	
20.01.26	94,06431	3,59951	1,10098	0,17058	0,15993	0,02550	0,01743	0,00891	0,01291	0,54528	0,29466	11,560339	14,99	0,7687	
21.01.26	94,04282	3,61546	1,10498	0,17134	0,16064	0,02551	0,01754	0,00890	0,01316	0,54390	0,29574	11,562880	14,99	0,7689	
22.01.26	94,02812	3,62421	1,10767	0,17185	0,16128	0,02566	0,01763	0,00892	0,01318	0,54520	0,29628	11,564234	14,99	0,7690	
23.01.26	94,07791	3,58769	1,09737	0,17067	0,16022	0,02560	0,01747	0,00903	0,01363	0,54965	0,29075	11,559302	14,99	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,11381	3,56272	1,09101	0,16946	0,15880	0,02522	0,01726	0,00894	0,01277	0,55175	0,28827	11,554808	14,99	0,7682	
25.01.26	94,37456	3,37808	1,03419	0,16101	0,15069	0,02409	0,01645	0,00871	0,01247	0,56513	0,27461	11,525012	14,97	0,7659	
26.01.26	94,50692	3,28340	1,00369	0,15617	0,14635	0,02344	0,01600	0,00860	0,01211	0,57338	0,26993	11,508720	14,97	0,7646	
27.01.26	94,55536	3,24844	0,99073	0,15475	0,14538	0,02342	0,01618	0,00845	0,01188	0,57695	0,26846	11,502690	14,96	0,7642	
28.01.26	94,56725	3,24258	0,98842	0,15430	0,14486	0,02338	0,01598	0,00850	0,01239	0,57497	0,26737	11,502088	14,96	0,7641	
29.01.26	94,53858	3,26074	0,99350	0,15511	0,14575	0,02348	0,01625	0,00844	0,01197	0,57491	0,27126	11,504382	14,96	0,7644	
30.01.26	94,52568	3,26739	0,99530	0,15577	0,14661	0,02379	0,01650	0,00851	0,01230	0,57816	0,26999	11,505740	14,96	0,7645	
31.01.26	94,53639	3,25697	0,99410	0,15594	0,14692	0,02383	0,01649	0,00854	0,01287	0,57926	0,26868	11,505064	14,96	0,7644	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,12885	3,54956	1,08642	0,16967	0,16040	0,02614	0,01810	0,00095	0,01402	0,55989	0,28599	11,551240	14,99	0,7680	
02.01.26	94,15493	3,53415	1,08010	0,16832	0,15879	0,02579	0,01774	0,00093	0,01374	0,56168	0,28384	11,547840	14,99	0,7677	
03.01.26	94,12403	3,55431	1,08505	0,16910	0,15939	0,02576	0,01770	0,00093	0,01361	0,56473	0,28537	11,550111	14,94	0,7680	
04.01.26	94,16453	3,52766	1,07489	0,16764	0,15815	0,02542	0,01750	0,00094	0,01329	0,56607	0,28393	11,545241	14,98	0,7676	
05.01.26	94,17096	3,52934	1,07130	0,16714	0,15792	0,02552	0,01748	0,00093	0,01292	0,56229	0,28420	11,544851	14,98	0,7675	
06.01.26	94,15117	3,55011	1,07264	0,16646	0,15726	0,02534	0,01741	0,00092	0,01299	0,55926	0,28645	11,546514	14,98	0,7677	
07.01.26	94,20418	3,51481	1,06109	0,16443	0,15554	0,02521	0,01724	0,00093	0,01294	0,56017	0,28345	11,540797	14,98	0,7672	
08.01.26	94,21293	3,50355	1,06370	0,16471	0,15588	0,02535	0,01732	0,00094	0,01292	0,56191	0,28078	11,540620	14,98	0,7671	
09.01.26	94,20964	3,50107	1,06967	0,16644	0,15745	0,02568	0,01746	0,00093	0,01280	0,55838	0,28048	11,542722	14,98	0,7672	
10.01.26	94,12478	3,55828	1,08679	0,16962	0,16017	0,02630	0,01782	0,00095	0,01294	0,55802	0,28434	11,551834	14,99	0,7680	
11.01.26	94,07392	3,58453	1,10057	0,17240	0,16332	0,02686	0,01814	0,00096	0,01359	0,55850	0,28721	11,558022	14,99	0,7685	
12.01.26	94,08591	3,57746	1,09783	0,17248	0,16348	0,02705	0,01849	0,00097	0,01372	0,55498	0,28763	11,557604	14,99	0,7685	
13.01.26	94,09497	3,57065	1,09683	0,17263	0,16290	0,02692	0,01830	0,00097	0,01318	0,55574	0,28691	11,556427	14,99	0,7684	
14.01.26	94,09345	3,57086	1,09820	0,17249	0,16262	0,02647	0,01806	0,00096	0,01377	0,55576	0,28736	11,556517	14,99	0,7684	
15.01.26	94,07013	3,59189	1,10307	0,17214	0,16205	0,02607	0,01783	0,00095	0,01305	0,55266	0,29016	11,558405	14,99	0,7688	
16.01.26	94,07374	3,58881	1,10215	0,17176	0,16168	0,02598	0,01779	0,00095	0,01329	0,55411	0,28975	11,557759	14,99	0,7685	
17.01.26	94,06686	3,59423	1,10317	0,17202	0,16210	0,02569	0,01788	0,00096	0,01309	0,55354	0,29048	11,558370	14,99	0,7686	
18.01.26	94,07017	3,59001	1,10323	0,17204	0,16202	0,02594	0,01779	0,00096	0,01329	0,55404	0,29050	11,558035	14,99	0,7685	
19.01.26	94,07352	3,58752	1,10301	0,17210	0,16211	0,02604	0,01776	0,00096	0,01327	0,55324	0,29047	11,558001	14,99	0,7685	
20.01.26	94,07426	3,59257	1,10280	0,17152	0,16143	0,02583	0,01768	0,00095	0,01299	0,54977	0,29019	11,558282	14,99	0,7685	
21.01.26	94,05526	3,60741	1,10675	0,17183	0,16191	0,02583	0,01772	0,00094	0,01323	0,54752	0,29152	11,560677	14,99	0,7687	
22.01.26	94,02415	3,62638	1,11333	0,17312	0,16311	0,02609	0,01784	0,00084	0,01329	0,54852	0,29324	11,563715	14,99	0,7689	
23.01.26	94,06603	3,59884	1,10272	0,17168	0,16160	0,02592	0,01773	0,00094	0,01319	0,55248	0,28886	11,559008	14,99	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,10251	3,57332	1,09624	0,17082	0,16063	0,02567	0,01744	0,00094	0,01278	0,55383	0,28582	11,554999	14,99	0,7682	
25.01.26	94,28600	3,44345	1,05769	0,16458	0,15461	0,02476	0,01688	0,00092	0,01263	0,56280	0,27565	11,535075	14,98	0,7666	
26.01.26	94,48038	3,30311	1,01364	0,15806	0,14843	0,02365	0,01618	0,00089	0,01223	0,57554	0,26788	11,510578	14,97	0,7648	
27.01.26	94,54947	3,25572	0,99589	0,15561	0,14649	0,02365	0,01614	0,00088	0,01236	0,57925	0,26454	11,502603	14,96	0,7641	
28.01.26	94,58768	3,22995	0,98786	0,15467	0,14584	0,02367	0,01618	0,00088	0,01230	0,57829	0,26268	11,499096	14,96	0,7638	
29.01.26	94,52989	3,26804	0,99909	0,15621	0,14724	0,02388	0,01639	0,00087	0,01274	0,57819	0,26746	11,504628	14,96	0,7643	
30.01.26	94,53569	3,26293	0,99705	0,15626	0,14758	0,02386	0,01647	0,00088	0,01271	0,58069	0,26588	11,503851	14,96	0,7643	
31.01.26	94,55211	3,24881	0,99467	0,15642	0,14786	0,02401	0,01651	0,00089	0,01232	0,58205	0,26435	11,502585	14,96	0,7642	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,12647	3,53190	1,07778	0,16913	0,15783	0,02592	0,01791	0,00070	0,01634	0,60380	0,27220	11,544924	14,98	0,7678	
02.01.26	94,14838	3,52622	1,06731	0,16752	0,15627	0,02548	0,01749	0,00020	0,01598	0,60440	0,27075	11,541522	14,98	0,7676	
03.01.26	94,14913	3,51907	1,07020	0,16784	0,15645	0,02542	0,01749	0,00063	0,01539	0,60716	0,27121	11,540947	14,98	0,7676	
04.01.26	94,16329	3,51269	1,06376	0,16697	0,15577	0,02539	0,01747	0,00070	0,01510	0,60812	0,27074	11,538788	14,98	0,7674	
05.01.26	94,13333	3,54017	1,06955	0,16704	0,15598	0,02546	0,01765	0,00086	0,01511	0,60104	0,27382	11,542700	14,98	0,7677	
06.01.26	94,17307	3,51627	1,05983	0,16520	0,15428	0,02514	0,01736	0,00084	0,01489	0,60096	0,27211	11,538111	14,98	0,7673	
07.01.26	94,21697	3,48461	1,05297	0,16403	0,15323	0,02528	0,01737	0,00085	0,01468	0,60264	0,26737	11,534054	14,98	0,7669	
08.01.26	94,19642	3,49055	1,06243	0,16590	0,15481	0,02549	0,01739	0,00085	0,01475	0,60318	0,26824	11,536981	14,98	0,7672	
09.01.26	94,16068	3,51419	1,07380	0,16846	0,15735	0,02604	0,01780	0,00085	0,01489	0,59649	0,26944	11,543042	14,98	0,7675	
10.01.26	94,09987	3,55065	1,08723	0,17118	0,15996	0,02662	0,01826	0,00079	0,01524	0,59794	0,27224	11,549675	14,98	0,7681	
11.01.26	94,05924	3,57573	1,09510	0,17277	0,16163	0,02704	0,01859	0,00072	0,01593	0,59828	0,27498	11,554067	14,99	0,7685	
12.01.26	94,07847	3,56073	1,09311	0,17294	0,16149	0,02707	0,01856	0,00088	0,01582	0,59632	0,27460	11,552782	14,99	0,7684	
13.01.26	94,09040	3,55041	1,09231	0,17299	0,16153	0,02665	0,01836	0,00087	0,01604	0,59706	0,27339	11,551718	14,99	0,7683	
14.01.26	94,06419	3,57443	1,09736	0,17248	0,16054	0,02607	0,01800	0,00087	0,01547	0,59388	0,27670	11,553644	14,98	0,7685	
15.01.26	94,06913	3,57288	1,09623	0,17191	0,15989	0,02588	0,01790	0,00086	0,01528	0,59366	0,27638	11,552901	14,99	0,7684	
16.01.26	94,06770	3,57379	1,09641	0,17169	0,15971	0,02576	0,01790	0,00088	0,01521	0,59426	0,27668	11,552631	14,74	0,7684	
17.01.26	94,06086	3,57668	1,09817	0,17202	0,16026	0,02583	0,01794	0,00081	0,01549	0,59450	0,27744	11,553528	14,99	0,7685	
18.01.26	94,06220	3,57540	1,09713	0,17231	0,16066	0,02593	0,01799	0,00072	0,01564	0,59459	0,27742	11,553612	14,99	0,7685	
19.01.26	94,04481	3,58883	1,10181	0,17265	0,16082	0,02603	0,01804	0,00087	0,01552	0,59282	0,27781	11,555735	14,99	0,7686	
20.01.26	94,04347	3,59547	1,10195	0,17215	0,15987	0,02576	0,01786	0,00087	0,01510	0,58914	0,27837	11,555954	14,99	0,7686	
21.01.26	94,03945	3,59870	1,10292	0,17251	0,16040	0,02590	0,01798	0,00087	0,01518	0,58735	0,27875	11,556737	14,99	0,7686	
22.01.26	94,05095	3,58825	1,10050	0,17238	0,16041	0,02591	0,01795	0,00085	0,01529	0,59078	0,27675	11,555437	14,99	0,7686	
23.01.26	94,08841	3,56184	1,09211	0,17117	0,15907	0,02565	0,01766	0,00085	0,01507	0,59485	0,27332	11,550855	14,99	0,7682	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,19047	3,49142	1,06890	0,16735	0,15523	0,02499	0,01709	0,00064	0,01472	0,60181	0,26730	11,538475	14,98	0,7672	
25.01.26	94,46768	3,29767	1,00525	0,15774	0,14649	0,02377	0,01629	0,00023	0,01400	0,61538	0,25551	11,505740	14,96	0,7647	
26.01.26	94,53796	3,24711	0,98945	0,15456	0,14376	0,02338	0,01592	0,00065	0,01406	0,62160	0,25170	11,497066	14,96	0,7640	
27.01.26	94,55801	3,22860	0,98462	0,15395	0,14287	0,02275	0,01560	0,00079	0,01408	0,62510	0,25126	11,494295	14,95	0,7639	
28.01.26	94,53812	3,24167	0,99015	0,15577	0,14499	0,02363	0,01631	0,00081	0,01420	0,62013	0,25422	11,497544	14,96	0,7641	
29.01.26	94,54361	3,23588	0,98770	0,15574	0,14512	0,02372	0,01638	0,00081	0,01453	0,62344	0,25307	11,496623	14,96	0,7641	
30.01.26	94,51640	3,24807	0,99568	0,15791	0,14744	0,02407	0,01657	0,00082	0,01482	0,62435	0,25386	11,500186	14,96	0,7644	
31.01.26	94,54125	3,23594	0,98757	0,15586	0,14552	0,02380	0,01637	0,00062	0,01464	0,62588	0,25255	11,496522	14,95	0,7641	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,16250	3,53123	1,07740	0,16044	0,15390	0,02809	0,02102	0,00000	0,01349	0,55106	0,30078	11,545608	14,98	0,7677	35.558
02.01.26	94,13540	3,55036	1,08426	0,16222	0,15621	0,02876	0,02144	0,00009	0,01389	0,54689	0,30049	11,550453	14,99	0,7680	35.573
03.01.26	94,13960	3,54827	1,08147	0,16113	0,15530	0,02909	0,02158	0,00001	0,01391	0,54904	0,30060	11,549203	14,99	0,7679	35.569
04.01.26	94,15310	3,54474	1,07560	0,15988	0,15425	0,02930	0,02184	0,00002	0,01393	0,54903	0,29826	11,547781	14,99	0,7678	35.565
05.01.26	94,15530	3,53747	1,07961	0,16097	0,15503	0,02983	0,02292	0,00008	0,01381	0,54766	0,29742	11,549061	14,99	0,7678	35.569
06.01.26	94,18500	3,53613	1,06402	0,16015	0,15729	0,03042	0,02278	0,00002	0,01457	0,53899	0,29061	11,548897	14,99	0,7676	35.568
07.01.26	94,17960	3,55883	1,05616	0,15978	0,15928	0,03078	0,02174	0,00005	0,01548	0,53311	0,28530	11,551358	14,99	0,7676	35.576
08.01.26	94,14280	3,56716	1,06773	0,15782	0,15199	0,02690	0,01874	0,00000	0,01326	0,55196	0,30169	11,544450	14,98	0,7676	35.554
09.01.26	94,20710	3,53383	1,05416	0,15818	0,15619	0,03074	0,02286	0,00000	0,01472	0,53329	0,28887	11,547319	14,99	0,7673	35.563
10.01.26	94,22522	3,53235	1,04827	0,16010	0,16276	0,03564	0,02671	0,00005	0,01689	0,51473	0,27728	11,555594	15,00	0,7675	35.589
11.01.26	94,24890	3,52231	1,05055	0,16053	0,16489	0,03325	0,02150	0,00000	0,01971	0,50842	0,26987	11,556058	15,00	0,7673	35.590
12.01.26	94,13000	3,57284	1,07923	0,16193	0,15855	0,03014	0,02177	0,00000	0,01446	0,53787	0,29318	11,554617	14,99	0,7680	35.586
13.01.26	94,10990	3,58349	1,08753	0,16518	0,16327	0,03302	0,02515	0,00001	0,01532	0,52608	0,29104	11,562892	15,00	0,7685	35.612
14.01.26	94,09630	3,58558	1,09367	0,16601	0,16260	0,03320	0,02547	0,00002	0,01529	0,52727	0,29466	11,563758	15,00	0,7686	35.615
15.01.26	94,08620	3,59039	1,09559	0,16561	0,16106	0,03141	0,02362	0,00001	0,01458	0,53371	0,29781	11,561389	14,99	0,7686	35.608
16.01.26	94,07640	3,57370	1,10774	0,16647	0,16082	0,03033	0,02275	0,00000	0,01411	0,54247	0,30520	11,559508	14,99	0,7687	35.602
17.01.26	94,06220	3,59874	1,10416	0,16424	0,15715	0,02843	0,02106	0,00000	0,01326	0,54309	0,30765	11,557625	14,99	0,7686	35.596
18.01.26	94,12190	3,56803	1,08958	0,16225	0,15719	0,02838	0,01919	0,00000	0,01444	0,53868	0,30039	11,553350	14,99	0,7681	35.582
19.01.26	94,14780	3,54597	1,09043	0,16276	0,15871	0,02878	0,01932	0,00000	0,01535	0,53284	0,29806	11,553647	14,99	0,7680	35.583
20.01.26	94,16550	3,53384	1,08646	0,16437	0,16226	0,03181	0,02348	0,00000	0,01559	0,52255	0,29418	11,557317	14,99	0,7681	35.595
21.01.26	94,13850	3,55590	1,08978	0,16433	0,16188	0,03085	0,02187	0,00002	0,01545	0,52519	0,29619	11,558181	14,99	0,7682	35.598
22.01.26	94,13160	3,53358	1,09860	0,16702	0,16427	0,03306	0,02532	0,00002	0,01626	0,53633	0,29397	11,560303	14,99	0,7685	35.604
23.01.26	94,12190	3,54732	1,09770	0,16771	0,16590	0,03418	0,02748	0,00005	0,01656	0,52814	0,29301	11,564125	15,00	0,7686	35.616

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,10810	3,55447	1,09850	0,16706	0,16400	0,03275	0,02585	0,00002	0,01610	0,53730	0,29588	11,561664	15,00	0,7686	35.609
25.01.26	94,10650	3,55121	1,09951	0,16695	0,16340	0,03224	0,02522	0,00002	0,01609	0,54275	0,29615	11,560364	14,99	0,7686	35.605
26.01.26	94,12810	3,53634	1,09235	0,16532	0,16092	0,03066	0,02303	0,00001	0,01579	0,55185	0,29559	11,554558	14,99	0,7683	35.586
27.01.26	94,21430	3,46673	1,07903	0,16325	0,15807	0,03117	0,02437	0,00003	0,01554	0,55672	0,29074	11,545778	14,98	0,7676	35.558
28.01.26	94,32530	3,39202	1,05292	0,15892	0,15324	0,02931	0,02223	0,00003	0,01500	0,56481	0,28622	11,530928	14,98	0,7665	35.511
29.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35.442
30.01.26	94,54460	3,25413	0,99816	0,14931	0,14327	0,02675	0,01944	0,00001	0,01369	0,57299	0,27767	11,503044	14,96	0,7643	35.422
31.01.26	94,48670	3,28977	1,01356	0,15164	0,14515	0,02649	0,01922	0,00000	0,01355	0,57308	0,28085	11,509050	14,96	0,7648	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,14460	3,53574	1,07975	0,16069	0,15323	0,02763	0,02004	0,00000	0,01328	0,56522	0,29978	11,544242	14,98	0,7678	35.554
02.01.26	94,12490	3,54944	1,08657	0,16137	0,15346	0,02796	0,02031	0,00000	0,01344	0,56221	0,30044	11,547300	14,98	0,7680	35.563
03.01.26	94,09990	3,57044	1,09065	0,16211	0,15498	0,02846	0,02068	0,00000	0,01366	0,55918	0,29994	11,551072	14,99	0,7682	35.575
04.01.26	94,10900	3,55543	1,08882	0,16108	0,15248	0,02717	0,01954	0,00000	0,01326	0,57088	0,30234	11,546078	14,98	0,7680	35.560
05.01.26	94,09820	3,57857	1,08818	0,16205	0,15570	0,02894	0,02113	0,00000	0,01416	0,55621	0,29691	11,552719	14,99	0,7682	35.581
06.01.26	94,10050	3,57265	1,08797	0,16150	0,15431	0,02806	0,02034	0,00000	0,01344	0,56253	0,29872	11,549911	14,98	0,7681	35.572
07.01.26	94,14360	3,56318	1,07210	0,16165	0,15858	0,03053	0,02244	0,00000	0,01447	0,54529	0,28822	11,552647	14,99	0,7679	35.580
08.01.26	94,13030	3,57499	1,07104	0,16136	0,15817	0,03031	0,02226	0,00000	0,01455	0,54618	0,29085	11,552797	14,99	0,7680	35.581
09.01.26	94,10290	3,58342	1,07897	0,16008	0,15343	0,02785	0,02018	0,00000	0,01329	0,55857	0,30130	11,548708	14,98	0,7680	35.568
10.01.26	94,14550	3,56556	1,06812	0,15928	0,15481	0,02927	0,02140	0,00000	0,01381	0,54855	0,29367	11,548619	14,99	0,7677	35.567
11.01.26	94,17720	3,56763	1,05729	0,16111	0,16252	0,03339	0,02479	0,00000	0,01594	0,52353	0,27660	11,557503	15,00	0,7677	35.595
12.01.26	94,16160	3,57965	1,06289	0,16322	0,16592	0,03473	0,02592	0,00000	0,01682	0,51548	0,27375	11,563244	15,00	0,7680	35.613
13.01.26	94,10320	3,58725	1,08540	0,16323	0,15944	0,03077	0,02244	0,00000	0,01437	0,54312	0,29080	11,557467	14,99	0,7683	35.595
14.01.26	94,06120	3,61197	1,09805	0,16587	0,16231	0,03167	0,02312	0,00000	0,01450	0,53916	0,29218	11,563883	15,00	0,7687	35.616
15.01.26	94,04270	3,62493	1,10173	0,16683	0,16327	0,03201	0,02343	0,00000	0,01487	0,53676	0,29348	11,566569	15,00	0,7689	35.624
16.01.26	94,02790	3,62442	1,10307	0,16797	0,16746	0,03015	0,02148	0,00000	0,01389	0,54544	0,29823	11,564869	15,00	0,7690	35.619
17.01.26	94,01100	3,60997	1,11709	0,16945	0,16851	0,02946	0,02099	0,00000	0,01358	0,55365	0,30627	11,564278	14,99	0,7693	35.617
18.01.26	94,00160	3,63585	1,11077	0,16673	0,16389	0,02764	0,01953	0,00000	0,01262	0,55398	0,30743	11,561886	14,99	0,7691	35.610
19.01.26	94,06530	3,59269	1,10101	0,16652	0,16582	0,02889	0,02057	0,00000	0,01327	0,54430	0,30156	11,559839	14,99	0,7687	35.603
20.01.26	94,07240	3,58707	1,10154	0,16675	0,16656	0,02928	0,02093	0,00000	0,01350	0,54141	0,30053	11,560492	14,99	0,7687	35.605
21.01.26	94,10310	3,56842	1,09682	0,16779	0,17010	0,03108	0,02241	0,00000	0,01456	0,53088	0,29494	11,562661	15,00	0,7686	35.612
22.01.26	94,07510	3,58166	1,10334	0,16822	0,16943	0,03058	0,02191	0,00000	0,01432	0,53811	0,29736	11,563275	15,00	0,7688	35.614
23.01.26	94,07040	3,57169	1,10517	0,17015	0,17301	0,03208	0,02319	0,00000	0,01625	0,54534	0,29271	11,565636	15,00	0,7690	35.621

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,06030	3,58038	1,10818	0,17040	0,17330	0,03214	0,02322	0,00000	0,01657	0,54207	0,29347	11,567461	15,00	0,7691	35.627
25.01.26	94,04930	3,58367	1,11093	0,17032	0,17218	0,03140	0,02259	0,00000	0,01623	0,54782	0,29559	11,566414	15,00	0,7691	35.624
26.01.26	94,05880	3,57434	1,10878	0,16994	0,17149	0,03120	0,02242	0,00000	0,01644	0,55169	0,29483	11,564625	15,00	0,7690	35.618
27.01.26	94,08110	3,55280	1,10316	0,16837	0,16844	0,03011	0,02154	0,00000	0,01615	0,56326	0,29504	11,558647	14,99	0,7687	35.599
28.01.26	94,16600	3,49128	1,08544	0,16575	0,16559	0,02960	0,02110	0,00000	0,01631	0,56913	0,28980	11,548872	14,98	0,7680	35.568
29.01.26	94,27440	3,41840	1,05898	0,16105	0,15932	0,02804	0,01985	0,00000	0,01521	0,57860	0,28621	11,533544	14,98	0,7669	35.520
30.01.26	94,43320	3,31908	1,01966	0,15405	0,15056	0,02602	0,01829	0,00000	0,01345	0,58479	0,28091	11,512650	14,96	0,7653	35.453
31.01.26	94,46240	3,30079	1,00995	0,15303	0,15017	0,02593	0,01816	0,00000	0,01345	0,58642	0,27974	11,509031	14,96	0,7650	35.442

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
01.01.26	94,13282	3,56105	1,08621	0,16589	0,16352	0,02843	0,01984	0,00018	0,01638	0,52668	0,29900	11,555115	14,99	0,7681	
02.01.26	94,12857	3,55486	1,09114	0,16490	0,16158	0,02767	0,01916	0,00016	0,01275	0,53754	0,30167	11,552724	14,99	0,7681	
03.01.26	94,14360	3,55977	1,08108	0,16462	0,16243	0,02831	0,01968	0,00018	0,01312	0,53067	0,29655	11,553507	14,99	0,7680	
04.01.26	94,14883	3,55734	1,07716	0,16424	0,16099	0,02734	0,01885	0,00000	0,01224	0,53357	0,29945	11,550497	14,99	0,7678	
05.01.26	94,19312	3,54058	1,06492	0,16436	0,16540	0,02999	0,02107	0,00018	0,01388	0,51842	0,28807	11,553517	14,99	0,7676	
06.01.26	94,17584	3,55588	1,06742	0,16455	0,16615	0,03022	0,02122	0,00017	0,01357	0,51534	0,28924	11,555820	15,00	0,7678	
07.01.26	94,16144	3,55408	1,07253	0,16192	0,15945	0,02719	0,01879	0,00017	0,01231	0,53183	0,30028	11,548635	14,99	0,7677	
08.01.26	94,21702	3,53824	1,05645	0,16166	0,16381	0,03004	0,02100	0,00000	0,01454	0,51129	0,28591	11,552133	14,99	0,7674	
09.01.26	94,22433	3,55569	1,05443	0,16577	0,17449	0,03529	0,02527	0,00017	0,01701	0,48011	0,26744	11,566668	15,01	0,7677	
10.01.26	94,18681	3,55595	1,06933	0,16583	0,16951	0,03214	0,02268	0,00017	0,01501	0,50077	0,28179	11,561296	15,00	0,7678	
11.01.26	94,13675	3,57667	1,07989	0,16545	0,16539	0,02915	0,01998	0,00003	0,01380	0,51596	0,29696	11,557897	15,00	0,7681	
12.01.26	94,12202	3,60527	1,07397	0,16928	0,17092	0,03141	0,02193	0,00000	0,01483	0,49813	0,29224	11,565955	15,00	0,7684	
13.01.26	94,09697	3,60534	1,08745	0,16984	0,16917	0,03061	0,02128	0,00017	0,01380	0,51004	0,29535	11,565357	15,00	0,7686	
14.01.26	94,08721	3,59268	1,09902	0,16920	0,16667	0,02903	0,02007	0,00014	0,01295	0,52193	0,30109	11,562186	15,00	0,7686	
15.01.26	94,07097	3,58243	1,11202	0,17090	0,16892	0,02940	0,02046	0,00018	0,01320	0,52476	0,30677	11,563902	15,00	0,7689	
16.01.26	94,07468	3,59825	1,10278	0,16780	0,16350	0,02732	0,01886	0,00017	0,01215	0,52594	0,30856	11,559578	14,99	0,7686	
17.01.26	94,14272	3,55648	1,09313	0,16795	0,16623	0,02903	0,02025	0,00017	0,01347	0,50992	0,30067	11,559440	15,00	0,7682	
18.01.26	94,14943	3,55058	1,09152	0,16818	0,16715	0,02956	0,02066	0,00017	0,01386	0,50949	0,29934	11,559677	15,00	0,7682	
19.01.26	94,17157	3,53891	1,08922	0,16909	0,17064	0,03142	0,02222	0,00017	0,01507	0,49868	0,29300	11,562935	15,00	0,7682	
20.01.26	94,13135	3,55837	1,10102	0,16885	0,16853	0,03033	0,02128	0,00017	0,01444	0,50846	0,29721	11,563450	15,00	0,7684	
21.01.26	94,11507	3,54920	1,10852	0,17084	0,17204	0,03169	0,02239	0,00014	0,01556	0,52160	0,29296	11,565595	15,00	0,7687	
22.01.26	94,10997	3,56056	1,10411	0,17090	0,17198	0,03160	0,02229	0,00017	0,01550	0,51844	0,29450	11,565921	15,00	0,7687	
23.01.26	94,11506	3,55763	1,09942	0,17067	0,17075	0,03094	0,02174	0,00017	0,01536	0,52206	0,29619	11,563523	15,00	0,7686	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.01.2026. do 31.01.2026.

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
24.01.26	94,12332	3,54957	1,09682	0,17030	0,17027	0,03070	0,02154	0,00022	0,01552	0,52648	0,29527	11,561810	15,00	0,7685	
25.01.26	94,15412	3,51976	1,09087	0,16844	0,16653	0,02938	0,02041	0,00017	0,01505	0,54011	0,29517	11,554441	14,99	0,7681	
26.01.26	94,24865	3,45002	1,07359	0,16557	0,16410	0,02939	0,02049	0,00017	0,01504	0,54481	0,28818	11,544670	14,99	0,7673	
27.01.26	94,36344	3,37184	1,04261	0,16045	0,15672	0,02698	0,01855	0,00018	0,01362	0,55862	0,28701	11,526408	14,97	0,7661	
28.01.26	94,50687	3,27554	1,01395	0,15470	0,15128	0,02598	0,01793	0,00018	0,01223	0,56204	0,27930	11,509953	14,97	0,7648	
29.01.26	94,52717	3,26508	1,00941	0,15327	0,15107	0,02591	0,01790	0,00016	0,01193	0,55979	0,27829	11,508089	14,97	0,7646	
30.01.26	94,61296	3,21873	0,98809	0,15148	0,14866	0,02570	0,01780	0,00017	0,01171	0,54838	0,27633	11,500887	14,96	0,7638	
31.01.26	94,62495	3,21206	0,98479	0,15166	0,14937	0,02620	0,01818	0,00016	0,01188	0,54663	0,27413	11,500804	14,96	0,7637	

U Novom Sadu, 25.02.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____

Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.