

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,74400	2,71454	0,86526	0,16477	0,20745	0,05966	0,04735	0,00000	0,11904	0,47964	0,59835	11,499675	14,91	0,7695	35.416
02.11.25.	94,62120	2,78440	0,88511	0,16752	0,20861	0,05964	0,04721	0,00000	0,11428	0,50332	0,60877	11,503758	14,90	0,7704	35.429
03.11.25.	94,75460	2,82031	0,87899	0,15408	0,17424	0,04498	0,03462	0,00000	0,08104	0,53953	0,51757	11,475400	14,90	0,7668	35.338
04.11.25.	94,71920	3,06406	0,93916	0,14359	0,13666	0,02568	0,01823	0,00000	0,03053	0,59369	0,32921	11,473336	14,93	0,7634	35.329
05.11.25.	94,74540	3,08131	0,94467	0,14321	0,13393	0,02329	0,01619	0,00000	0,02282	0,59430	0,29489	11,473586	14,94	0,7627	35.329
06.11.25.	94,75530	3,05741	0,93932	0,14252	0,13284	0,02325	0,01612	0,00000	0,02398	0,59786	0,31145	11,468536	14,93	0,7627	35.313
07.11.25.	94,69860	3,10594	0,95433	0,14412	0,13395	0,02311	0,01592	0,00000	0,02310	0,59411	0,30683	11,476175	14,94	0,7632	35.338
08.11.25.	94,57240	3,17145	0,98058	0,14909	0,13863	0,02427	0,01675	0,00000	0,02475	0,58859	0,33351	11,487525	14,94	0,7645	35.374
09.11.25.	94,42910	3,27855	1,02107	0,15495	0,14508	0,02510	0,01739	0,00000	0,02558	0,57336	0,32973	11,509264	14,95	0,7659	35.443
10.11.25.	94,48370	3,21607	0,99829	0,15195	0,14143	0,02478	0,01707	0,00000	0,02539	0,58447	0,35689	11,494072	14,94	0,7654	35.395
11.11.25.	94,47560	3,22775	0,99934	0,15170	0,14146	0,02476	0,01711	0,00000	0,02590	0,58104	0,35530	11,495964	14,94	0,7655	35.401
12.11.25.	94,49710	3,20479	0,98761	0,15035	0,13977	0,02445	0,01676	0,00000	0,02553	0,58568	0,36801	11,489033	14,93	0,7653	35.379
13.11.25.	94,44720	3,26976	1,00587	0,15267	0,14302	0,02519	0,01748	0,00000	0,02550	0,57211	0,34118	11,503831	14,95	0,7657	35.426
14.11.25.	94,40080	3,31790	1,01969	0,15363	0,14327	0,02488	0,01725	0,00000	0,02498	0,56285	0,33483	11,511783	14,96	0,7660	35.451
15.11.25.	94,45300	3,26899	1,00619	0,15171	0,14097	0,02454	0,01684	0,00000	0,02293	0,57217	0,34265	11,501278	14,95	0,7655	35.418
16.11.25.	94,39990	3,30714	1,02835	0,15470	0,14470	0,02509	0,01729	0,00000	0,02296	0,56884	0,33102	11,511828	14,96	0,7660	35.451
17.11.25.	94,37470	3,30608	1,02817	0,15575	0,14566	0,02585	0,01779	0,00000	0,02464	0,57136	0,34997	11,511036	14,95	0,7664	35.449
18.11.25.	94,36920	3,31395	1,02322	0,15553	0,14591	0,02556	0,01747	0,00000	0,02594	0,57603	0,34721	11,511075	14,95	0,7664	35.449
19.11.25.	94,36900	3,32339	1,01806	0,15422	0,14486	0,02543	0,01746	0,00000	0,02494	0,57670	0,34594	11,509975	14,95	0,7663	35.446
20.11.25.	94,22130	3,47225	1,06085	0,15800	0,14953	0,02424	0,01659	0,00000	0,02272	0,57154	0,30297	11,535269	14,97	0,7672	35.525
21.11.25.	94,23800	3,45414	1,04915	0,15583	0,14655	0,02437	0,01676	0,00000	0,02420	0,57142	0,31957	11,529497	14,97	0,7672	35.507
22.11.25.	94,53530	3,22983	0,98824	0,16838	0,19533	0,04723	0,03693	0,00000	0,07587	0,45619	0,26673	11,572731	15,02	0,7678	35.644
23.11.25.	94,58400	3,20395	0,97497	0,16829	0,19775	0,04964	0,03917	0,00000	0,08230	0,44160	0,25834	11,576008	15,02	0,7677	35.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,52820	3,27889	0,96884	0,16600	0,19391	0,04819	0,03782	0,00000	0,07884	0,44374	0,25555	11,577283	15,02	0,7677	35.658
25.11.25.	94,51060	3,26459	0,95967	0,16358	0,18701	0,04477	0,03494	0,00000	0,07081	0,46860	0,29544	11,559261	15,00	0,7675	35.601
26.11.25.	94,48310	3,26773	0,94602	0,15977	0,17808	0,04202	0,03253	0,00000	0,06644	0,48829	0,33597	11,543683	14,98	0,7675	35.552
27.11.25.	94,44230	3,41143	0,96391	0,15393	0,16306	0,03472	0,02617	0,00000	0,04834	0,49945	0,25667	11,548089	15,00	0,7663	35.565
28.11.25.	94,43320	3,46741	0,93548	0,14828	0,15311	0,03128	0,02321	0,00000	0,04035	0,51950	0,24820	11,537056	14,99	0,7655	35.530
29.11.25.	94,50150	3,40450	0,92374	0,15140	0,16569	0,03877	0,03025	0,00000	0,06391	0,47761	0,24262	11,554775	15,01	0,7662	35.586
30.11.25.	94,68090	3,22304	0,93209	0,15674	0,17655	0,04346	0,03377	0,00000	0,06442	0,44899	0,24003	11,551381	15,01	0,7655	35.575

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	97,67580	0,12000	0,02290	0,00407	0,00329	0,00000	0,00000	0,00000	0,00395	1,46840	0,70170	10,841597	14,38	0,7354	33.333
07.11.25.	97,69640	0,11640	0,02240	0,00413	0,00351	0,00000	0,00000	0,00000	0,00717	1,46000	0,68990	10,844989	14,38	0,7353	33.344
17.11.25.	97,69570	0,10820	0,01940	0,00344	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00218	1,48140	0,68970	10,838103	14,37	0,7350	33.322
24.11.25.	97,69280	0,12230	0,02330	0,00452	0,00299	0,00000	0,00000	0,00000	0,00211	1,46170	0,69030	10,843028	14,38	0,7352	33.337

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	90,24500	3,79300	0,72500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,75700	1,46400	10,931822	13,99	0,7895	33.657
02.11.25.	91,17800	3,85800	0,70900	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01300	3,50300	0,73900	11,041367	14,22	0,7791	33.994
03.11.25.	89,80700	3,86600	0,73600	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,79200	1,78300	10,900700	13,91	0,7943	33.562
04.11.25.	89,75200	4,22400	0,69800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01400	3,69900	1,61300	10,952539	13,98	0,7933	33.724
05.11.25.	90,51500	4,00700	0,70100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01400	3,75900	1,00400	10,995358	14,11	0,7847	33.854
06.11.25.	89,35200	3,88300	0,74700	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02400	3,71900	2,27500	10,861511	13,80	0,8006	33.443
07.11.25.	89,67700	4,04400	0,71000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,70300	1,85100	10,913214	13,91	0,7954	33.602
08.11.25.	90,77400	3,80700	0,71500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01800	3,44700	1,23900	10,991483	14,11	0,7850	33.841
09.11.25.	90,24800	3,86200	0,73100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,67900	1,46500	10,946683	14,01	0,7895	33.704
10.11.25.	89,97700	3,95700	0,73900	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	3,75300	1,54900	10,943156	13,98	0,7921	33.694
11.11.25.	90,88400	3,54300	0,73300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01700	3,51200	1,31100	10,956722	14,06	0,7848	33.732
12.11.25.	90,15400	3,96700	0,72900	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,69600	1,43900	10,956136	14,02	0,7900	33.734
13.11.25.	90,19600	3,92200	0,75400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	3,74400	1,36400	10,961789	14,03	0,7895	33.751
14.11.25.	90,45700	3,84300	0,80800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01800	3,65900	1,21500	10,989075	14,08	0,7873	33.835
15.11.25.	90,03100	3,76300	0,74800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,63000	1,81300	10,908264	13,93	0,7932	33.585
16.11.25.	89,61900	4,16600	0,76300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01700	3,75400	1,68100	10,946269	13,96	0,7951	33.706
17.11.25.	90,81000	3,76900	0,74100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,58300	1,08100	10,994022	14,12	0,7838	33.849
18.11.25.	89,88800	4,09600	0,76700	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,69000	1,54300	10,962925	14,00	0,7926	33.756
19.11.25.	91,70200	3,59600	0,52900	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02100	2,16200	1,99000	11,004044	14,13	0,7840	33.874
20.11.25.	91,69700	3,81900	0,54500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01200	2,20900	1,71800	11,045994	14,20	0,7822	34.005
21.11.25.	91,96700	3,55900	0,56800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01200	2,20900	1,68500	11,031658	14,20	0,7804	33.959
22.11.25.	89,88100	3,63400	0,71100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02500	3,58500	2,16400	10,862233	13,84	0,7965	33.442
23.11.25.	90,09500	3,99400	0,70100	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01300	3,52500	1,67200	10,946092	13,99	0,7917	33.702

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	90,27600	3,78100	0,69300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02100	3,61300	1,61600	10,927042	13,98	0,7903	33.642
25.11.25.	89,83600	3,77900	0,69200	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02300	3,70300	1,96700	10,878936	13,87	0,7952	33.494
26.11.25.	90,72200	3,93500	0,72900	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02400	3,70300	0,88700	11,017750	14,16	0,7832	33.923
27.11.25.	89,69300	3,99800	0,73000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02600	3,70200	1,85100	10,917911	13,92	0,7957	33.617
28.11.25.	90,58300	3,97600	0,79400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	3,77000	0,85700	11,026000	14,16	0,7841	33.950
29.11.25.	90,50800	4,18400	0,80500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01200	3,48400	1,00700	11,056733	14,18	0,7856	34.046
30.11.25.	90,95700	4,06000	0,75500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,49500	0,71800	11,070081	14,25	0,7808	34.085

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	97,52670	0,17500	0,03960	0,02140	0,00446	0,00381	0,00000	0,00000	0,01420	1,88520	0,32970	10,854369	14,40	0,7343	33.375
07.11.25.	97,61240	0,17110	0,03960	0,02010	0,00406	0,00285	0,00000	0,00000	0,00666	1,80780	0,33550	10,857744	14,41	0,7336	33.384
17.11.25.	97,60950	0,17070	0,03960	0,02060	0,00400	0,00305	0,00000	0,00000	0,00538	1,81390	0,33320	10,856853	14,41	0,7336	33.381
24.11.25.	97,60490	0,17320	0,03880	0,01980	0,00455	0,00281	0,00000	0,00000	0,00510	1,81680	0,33400	10,856250	14,41	0,7336	33.380

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	98,94540	0,08430	0,02270	0,01780	0,00555	0,00604	0,00318	0,00000	0,01360	0,32810	0,57340	10,990706	14,64	0,7283	33.793
07.11.25.	98,92160	0,08370	0,02210	0,01710	0,00444	0,00545	0,00190	0,00000	0,01290	0,31600	0,61490	10,985928	14,63	0,7287	33.778
17.11.25.	98,94750	0,08540	0,02060	0,01740	0,00330	0,00504	0,00000	0,00000	0,00894	0,33260	0,57930	10,985089	14,64	0,7281	33.775
24.11.25.	98,94940	0,08450	0,02070	0,01760	0,00361	0,00534	0,00000	0,00000	0,01040	0,33000	0,57850	10,986308	14,64	0,7281	33.779

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	98,02880	0,15140	0,04030	0,02810	0,00536	0,00780	0,00000	0,00000	0,00824	1,29630	0,43370	10,906781	14,49	0,7324	33.535
07.11.25.	97,93990	0,16740	0,05080	0,03450	0,00860	0,01080	0,00196	0,00000	0,01430	1,29220	0,47960	10,912108	14,49	0,7337	33.553
17.11.25.	98,01900	0,15170	0,03960	0,02830	0,00521	0,00708	0,00000	0,00000	0,00960	1,31450	0,42500	10,906036	14,49	0,7324	33.533
24.11.25.	98,03030	0,15180	0,04080	0,02870	0,00548	0,00773	0,00000	0,00000	0,01290	1,28530	0,43690	10,910078	14,49	0,7325	33.546

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski ltebej za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	98,50300	0,18840	0,14500	0,03420	0,04550	0,01460	0,01100	0,00000	0,02200	0,17350	0,86280	11,028278	14,63	0,7351	33.914
07.11.25.	98,13640	0,25000	0,23760	0,04880	0,08310	0,02310	0,02010	0,00000	0,02860	0,19970	0,97260	11,055656	14,61	0,7399	34.003
17.11.25.	98,45230	0,19800	0,15830	0,03590	0,04960	0,01460	0,01170	0,00000	0,01880	0,17650	0,88420	11,028769	14,62	0,7356	33.916
24.11.25.	97,95330	0,29890	0,30120	0,05760	0,10560	0,02850	0,02800	0,00000	0,03310	0,19980	0,99390	11,082214	14,63	0,7423	34.087

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,73850	3,11280	0,94480	0,14170	0,13550	0,02470	0,01770	0,00000	0,01330	0,62110	0,24990	11,474783	14,95	0,7622	35.333
07.11.25.	94,26640	3,41250	1,06190	0,15840	0,14770	0,02400	0,01690	0,00000	0,02330	0,58610	0,30280	11,528775	14,97	0,7669	35.505
17.11.25.	94,36460	3,42820	1,02080	0,14900	0,14120	0,02510	0,01760	0,00000	0,01240	0,56860	0,27240	11,520114	14,97	0,7654	35.477
24.11.25.	94,48630	3,28810	1,00520	0,15000	0,14030	0,02240	0,01450	0,00000	0,01030	0,58720	0,29580	11,498272	14,95	0,7645	35.408

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,88560	3,04957	0,93858	0,14260	0,13496	0,02197	0,01512	0,00000	0,01027	0,57782	0,22351	11,473081	14,95	0,7610	35.326
02.11.25.	94,84421	3,08075	0,94672	0,14354	0,13613	0,02206	0,01522	0,00000	0,01025	0,57446	0,22666	11,477653	14,96	0,7613	35.341
03.11.25.	94,82840	3,08718	0,95241	0,14527	0,13807	0,02259	0,01562	0,00000	0,01062	0,57307	0,22678	11,480669	14,96	0,7615	35.351
04.11.25.	94,76154	3,12730	0,96810	0,14850	0,14102	0,02321	0,01604	0,00000	0,01090	0,57008	0,23331	11,488264	14,96	0,7622	35.375
05.11.25.	94,57305	3,24792	1,01520	0,15520	0,14760	0,02423	0,01681	0,00000	0,01142	0,55677	0,25180	11,509781	14,97	0,7640	35.443
06.11.25.	94,51763	3,28470	1,02773	0,15712	0,14966	0,02463	0,01722	0,00000	0,01150	0,55174	0,25804	11,516108	14,98	0,7646	35.463
07.11.25.	94,58780	3,23888	1,01444	0,15516	0,14765	0,02423	0,01696	0,00000	0,01155	0,55051	0,25282	11,509589	14,97	0,7640	35.443
08.11.25.	94,57724	3,24718	1,01629	0,15587	0,14792	0,02405	0,01699	0,00000	0,01144	0,54821	0,25481	11,510772	14,97	0,7641	35.446
09.11.25.	94,52921	3,28787	1,02347	0,15727	0,14787	0,02364	0,01691	0,00000	0,01178	0,54316	0,25882	11,515828	14,98	0,7645	35.462
10.11.25.	94,59003	3,26963	1,00642	0,15017	0,13888	0,01740	0,01532	0,00000	0,01270	0,54240	0,25705	11,505589	14,97	0,7636	35.430
11.11.25.	94,65772	3,25725	0,98193	0,14046	0,12950	0,00989	0,01167	0,00000	0,01468	0,54199	0,25491	11,493253	14,97	0,7626	35.391
12.11.25.	94,42000	3,33870	1,02530	0,15570	0,14640	0,02710	0,01880	0,00000	0,00763	0,56840	0,29200	11,513019	14,96	0,7653	35.454
13.11.25.	94,35811	3,39377	1,04507	0,15755	0,15092	0,02479	0,01754	0,00000	0,01173	0,55489	0,28565	11,525436	14,97	0,7659	35.494
14.11.25.	94,36977	3,39316	1,03753	0,15716	0,15089	0,02538	0,01747	0,00000	0,01199	0,55651	0,28014	11,524747	14,97	0,7658	35.491
15.11.25.	94,36217	3,43193	1,02875	0,15390	0,14838	0,02440	0,01684	0,00000	0,01158	0,55487	0,26718	11,525994	14,98	0,7656	35.495
16.11.25.	94,35423	3,43790	1,03391	0,15435	0,14844	0,02415	0,01658	0,00000	0,01132	0,55051	0,26866	11,527517	14,98	0,7656	35.500
17.11.25.	94,25207	3,50741	1,05481	0,15664	0,15084	0,02368	0,01621	0,00000	0,01097	0,56124	0,26615	11,536628	14,98	0,7664	35.529
18.11.25.	94,28008	3,48619	1,04962	0,15594	0,15071	0,02387	0,01638	0,00000	0,01083	0,56465	0,26176	11,533939	14,98	0,7662	35.520
19.11.25.	94,24838	3,54599	1,04319	0,15447	0,14926	0,02331	0,01601	0,00000	0,01074	0,55327	0,25534	11,538775	14,99	0,7663	35.536
20.11.25.	94,43859	3,43376	0,98839	0,14782	0,14238	0,02239	0,01530	0,00000	0,01036	0,55486	0,24614	11,517017	14,98	0,7644	35.466
21.11.25.	94,56603	3,31829	0,97310	0,14590	0,13994	0,02252	0,01544	0,00000	0,01022	0,55930	0,24927	11,502894	14,97	0,7635	35.421
22.11.25.	94,48611	3,37602	0,98277	0,14818	0,14283	0,02302	0,01575	0,00000	0,01038	0,56046	0,25449	11,510267	14,97	0,7642	35.445
23.11.25.	94,28642	3,56913	0,99579	0,15033	0,14636	0,02345	0,01610	0,00000	0,01068	0,54610	0,25561	11,531906	14,99	0,7656	35.514

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,41595	3,48931	0,97373	0,14654	0,14134	0,02225	0,01536	0,00000	0,01055	0,54073	0,24424	11,520506	14,98	0,7645	35.477
25.11.25.	94,45148	3,47981	0,95899	0,14417	0,13563	0,01868	0,01445	0,00000	0,01099	0,54370	0,24213	11,513881	14,98	0,7640	35.456
26.11.25.	94,52770	3,40890	0,91630	0,13260	0,12640	0,02440	0,01740	0,00000	0,00606	0,58980	0,25030	11,490208	14,96	0,7630	35.381
27.11.25.	94,34330	3,59250	0,92360	0,13940	0,13280	0,02030	0,01400	0,00000	0,01110	0,57540	0,24750	11,511875	14,97	0,7643	35.450
28.11.25.	94,67014	3,31349	0,92607	0,13944	0,13239	0,02113	0,01446	0,00000	0,00909	0,53379	0,24000	11,493739	14,97	0,7623	35.392
29.11.25.	94,70422	3,26226	0,93521	0,14310	0,13830	0,02367	0,01641	0,00000	0,01168	0,52515	0,23999	11,496989	14,97	0,7624	35.402
30.11.25.	94,77786	3,18762	0,92923	0,14176	0,13584	0,02289	0,01582	0,00000	0,01098	0,53960	0,23838	11,486583	14,96	0,7618	35.369

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,56790	3,30617	0,95584	0,14243	0,13318	0,02296	0,01588	0,00000	0,01192	0,58445	0,25922	11,493656	14,96	0,7633	35.392
02.11.25.	94,56030	3,29969	0,96546	0,14375	0,13485	0,02329	0,01613	0,00003	0,01219	0,58095	0,26337	11,495719	14,96	0,7635	35.399
03.11.25.	94,42960	3,43025	0,96574	0,14429	0,13538	0,02346	0,01626	0,00004	0,01247	0,57984	0,26273	11,507414	14,97	0,7644	35.436
04.11.25.	94,26430	3,55855	0,98960	0,14858	0,13927	0,02421	0,01683	0,00001	0,01295	0,57272	0,27296	11,524478	14,97	0,7658	35.491
05.11.25.	94,11920	3,64392	1,02826	0,15420	0,14483	0,02534	0,01772	0,00001	0,01337	0,56250	0,29067	11,540892	14,98	0,7673	35.543
06.11.25.	94,00820	3,73660	1,04160	0,15660	0,14640	0,02500	0,01790	0,00000	0,01350	0,55810	0,29600	11,551761	14,99	0,7681	35.577
07.11.25.	94,14930	3,61685	1,02695	0,15392	0,14507	0,02535	0,01775	0,00000	0,01348	0,55670	0,29458	11,538658	14,98	0,7671	35.536
08.11.25.	94,13240	3,63073	1,02915	0,15441	0,14543	0,02539	0,01780	0,00002	0,01341	0,55459	0,29668	11,540414	14,98	0,7673	35.541
09.11.25.	94,08350	3,67316	1,03641	0,15529	0,14604	0,02549	0,01785	0,00002	0,01364	0,54904	0,29950	11,546003	14,98	0,7677	35.559
10.11.25.	94,10730	3,66118	1,02880	0,15343	0,14380	0,02492	0,01742	0,00002	0,01319	0,55120	0,29873	11,542025	14,98	0,7674	35.546
11.11.25.	94,08420	3,69104	1,02352	0,15234	0,14244	0,02465	0,01719	0,00000	0,01302	0,55412	0,29748	11,542608	14,98	0,7674	35.548
12.11.25.	94,07250	3,70201	1,02493	0,15251	0,14272	0,02480	0,01728	0,00001	0,01311	0,55467	0,29545	11,544161	14,98	0,7675	35.553
13.11.25.	94,02320	3,72046	1,04426	0,15587	0,14648	0,02553	0,01778	0,00003	0,01363	0,55359	0,29915	11,551056	14,99	0,7681	35.575
14.11.25.	94,03510	3,71028	1,04305	0,15555	0,14663	0,02574	0,01791	0,00002	0,01394	0,55703	0,29472	11,550317	14,99	0,7680	35.573
15.11.25.	94,03880	3,72715	1,03863	0,15421	0,14552	0,02511	0,01752	0,00001	0,01344	0,55327	0,28637	11,551161	14,99	0,7678	35.575
16.11.25.	94,05480	3,68612	1,05332	0,15566	0,14669	0,02483	0,01724	0,00003	0,01314	0,55778	0,29043	11,549547	14,99	0,7679	35.570
17.11.25.	93,99600	3,72941	1,06567	0,15665	0,14803	0,02457	0,01699	0,00001	0,01268	0,56296	0,28709	11,555217	14,99	0,7683	35.588
18.11.25.	93,84380	3,88877	1,06195	0,15620	0,14792	0,02444	0,01696	0,00001	0,01263	0,56476	0,28256	11,568044	15,00	0,7692	35.629
19.11.25.	93,87320	3,90603	1,04144	0,15299	0,14495	0,02371	0,01645	0,00000	0,01232	0,55452	0,27436	11,566028	15,00	0,7687	35.623
20.11.25.	94,16140	3,67967	0,99408	0,14699	0,13879	0,02312	0,01595	0,00020	0,01197	0,55906	0,26893	11,535803	14,98	0,7664	35.526
21.11.25.	94,14190	3,70799	0,98162	0,14559	0,13726	0,02320	0,01603	0,00001	0,01191	0,56153	0,27290	11,534606	14,98	0,7664	35.523
22.11.25.	94,00770	3,81722	0,99510	0,14796	0,14014	0,02381	0,01648	0,00001	0,01213	0,56042	0,27900	11,547222	14,99	0,7675	35.563
23.11.25.	93,79910	4,03523	0,99791	0,14857	0,14231	0,02401	0,01663	0,00000	0,01238	0,54667	0,27723	11,568625	15,00	0,7689	35.631

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,00390	3,86564	0,98349	0,14602	0,13920	0,02335	0,01609	0,00001	0,01220	0,54221	0,26793	11,551639	15,00	0,7673	35.577
25.11.25.	94,33750	3,54021	0,97380	0,14369	0,13632	0,02280	0,01558	0,00002	0,01178	0,55399	0,26431	11,519981	14,98	0,7650	35.476
26.11.25.	94,27840	3,65043	0,93381	0,13831	0,13052	0,02191	0,01486	0,00001	0,01086	0,56561	0,25533	11,518544	14,98	0,7649	35.471
27.11.25.	94,23030	3,71508	0,93189	0,13735	0,12936	0,02155	0,01463	0,00000	0,01054	0,55268	0,25656	11,524061	14,98	0,7651	35.489
28.11.25.	94,42710	3,51680	0,94345	0,13946	0,13041	0,02201	0,01498	0,00000	0,01077	0,53615	0,25890	11,512097	14,97	0,7641	35.451
29.11.25.	94,50220	3,43438	0,94585	0,14117	0,13225	0,02296	0,01575	0,00000	0,01176	0,53468	0,25906	11,507642	14,97	0,7637	35.436
30.11.25.	94,55223	3,37499	0,94446	0,14099	0,13202	0,02306	0,01590	0,00000	0,01206	0,54441	0,25984	11,501372	14,97	0,7634	35.417

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	92,98120	2,43985	0,59975	0,09193	0,08299	0,01655	0,00713	0,00000	0,01099	2,38736	1,38224	11,007453	14,22	0,7748	33.880
02.11.25.	93,77360	2,51061	0,69398	0,11947	0,13797	0,03612	0,02598	0,00000	0,02726	1,64743	1,02758	11,191042	14,49	0,7711	34.451
03.11.25.	93,50970	2,26747	0,58188	0,10830	0,13160	0,03952	0,02882	0,00000	0,04020	2,07025	1,22223	11,087372	14,34	0,7731	34.129
04.11.25.	93,85880	2,46592	0,67392	0,11730	0,13526	0,03618	0,02608	0,00000	0,03588	1,68948	0,96116	11,189472	14,50	0,7702	34.446
05.11.25.	93,58230	2,30303	0,59862	0,10780	0,12454	0,03537	0,02491	0,00000	0,03290	1,99572	1,19484	11,096489	14,36	0,7722	34.157
06.11.25.	92,91580	2,04745	0,45229	0,08403	0,09301	0,02883	0,01823	0,00000	0,02947	2,74964	1,58121	10,904778	14,07	0,7761	33.560
07.11.25.	93,73270	2,39812	0,65602	0,11588	0,13291	0,03643	0,02618	0,00000	0,03688	1,71729	1,14760	11,156811	14,44	0,7720	34.345
08.11.25.	93,77750	2,60669	0,71395	0,11070	0,10682	0,02115	0,01248	0,00000	0,01586	1,66788	0,96697	11,182192	14,50	0,7694	34.423
09.11.25.	93,50540	2,56434	0,67682	0,10317	0,09676	0,01826	0,00971	0,00000	0,01138	1,91098	1,10313	11,122144	14,40	0,7711	34.236
10.11.25.	93,67480	2,61656	0,70528	0,10689	0,10092	0,01874	0,01039	0,00000	0,01095	1,75535	1,00009	11,162031	14,47	0,7698	34.360
11.11.25.	93,57090	2,59251	0,68918	0,10432	0,09762	0,01804	0,00943	0,00000	0,01086	1,85204	1,05508	11,138497	14,43	0,7705	34.287
12.11.25.	93,43730	2,68586	0,72615	0,11095	0,10494	0,01960	0,01112	0,00000	0,01128	1,81272	1,08011	11,158806	14,44	0,7720	34.351
13.11.25.	93,27400	2,67174	0,72079	0,11003	0,10365	0,01966	0,01061	0,00000	0,01158	1,88314	1,19476	11,135706	14,40	0,7736	34.280
14.11.25.	93,02590	2,59372	0,68077	0,10383	0,09660	0,01854	0,00979	0,00000	0,01113	2,08262	1,37707	11,076133	14,30	0,7757	34.095
15.11.25.	93,39940	2,73765	0,75153	0,11422	0,10889	0,02033	0,01163	0,00000	0,01153	1,75458	1,09021	11,175017	14,46	0,7727	34.402
16.11.25.	93,89110	2,97974	0,87390	0,13156	0,12830	0,02238	0,01418	0,00000	0,01197	1,22113	0,72580	11,325908	14,68	0,7691	34.872
17.11.25.	93,61470	2,84585	0,80029	0,12085	0,11597	0,02121	0,01278	0,00000	0,01129	1,53999	0,91701	11,239069	14,56	0,7709	34.602
18.11.25.	93,54840	2,82432	0,78627	0,11866	0,11312	0,02024	0,01174	0,00000	0,01146	1,62253	0,94326	11,221047	14,53	0,7713	34.545
19.11.25.	93,44510	2,74369	0,74301	0,11218	0,10590	0,01966	0,01097	0,00000	0,01097	1,78773	1,02082	11,176139	14,47	0,7717	34.405
20.11.25.	93,33420	2,68893	0,72324	0,10968	0,10285	0,01916	0,01025	0,00000	0,01117	1,88420	1,11628	11,145333	14,42	0,7727	34.310
21.11.25.	93,29980	2,78100	0,76739	0,11652	0,11036	0,02020	0,01135	0,00000	0,01166	1,76110	1,12058	11,178072	14,45	0,7736	34.412
22.11.25.	93,44800	2,85290	0,79768	0,12024	0,11551	0,02119	0,01255	0,00000	0,01204	1,61969	1,00014	11,221214	14,52	0,7724	34.547
23.11.25.	93,30560	2,81507	0,75881	0,11365	0,10811	0,01980	0,01119	0,00000	0,01120	1,76677	1,08985	11,180606	14,46	0,7732	34.420

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	93,57230	3,06361	0,87359	0,12949	0,12660	0,02157	0,01334	0,00000	0,01131	1,33066	0,85755	11,304411	14,63	0,7718	34.806
25.11.25.	93,70170	2,87985	0,81675	0,13434	0,15420	0,03642	0,02686	0,00000	0,02769	1,34372	0,87844	11,300869	14,62	0,7721	34.796
26.11.25.	93,89440	2,96514	0,85631	0,14067	0,16290	0,03835	0,02884	0,00000	0,03181	1,13977	0,74181	11,359253	14,71	0,7709	34.977
27.11.25.	94,19590	3,43588	1,01744	0,15018	0,13998	0,02340	0,01605	0,00000	0,01184	0,65975	0,34959	11,500233	14,93	0,7668	35.415
28.11.25.	94,08740	3,24638	0,93342	0,14766	0,14798	0,03135	0,02321	0,00000	0,02425	0,82416	0,53433	11,443908	14,84	0,7686	35.240
29.11.25.	92,94830	2,75793	0,68074	0,11668	0,11798	0,03114	0,02151	0,00000	0,02915	1,83740	1,45908	11,132986	14,35	0,7783	34.274
30.11.25.	93,47050	3,02532	0,76873	0,12490	0,12359	0,02880	0,02019	0,00000	0,02496	1,37308	1,03988	11,268072	14,57	0,7734	34.693

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	93,38440	2,53220	0,66510	0,11210	0,11160	0,02760	0,01870	0,00000	0,01600	1,89360	1,23860	11,118597	14,38	0,7734	34.226
07.11.25.	93,75240	2,28260	0,60380	0,11440	0,13110	0,03920	0,02900	0,00000	0,03880	1,83000	1,17870	11,124436	14,40	0,7717	34.244
17.11.25.	93,53080	2,82100	0,79060	0,12080	0,10640	0,01750	0,01110	0,00000	0,01210	1,57920	1,01050	11,216922	14,52	0,7718	34.533
24.11.25.	93,78400	3,12270	0,89860	0,13470	0,12180	0,02010	0,01380	0,00000	0,01120	1,17080	0,72220	11,345892	14,70	0,7699	34.935

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	95,35990	1,43660	0,37270	0,06460	0,06490	0,01630	0,01090	0,00000	0,01280	1,66920	0,99210	10,999100	14,38	0,7561	33.840
07.11.25.	93,00960	2,07740	0,46670	0,09040	0,10050	0,03160	0,02210	0,00000	0,05040	2,63730	1,51410	10,944942	14,13	0,7762	33.686
17.11.25.	93,56000	2,73550	0,76960	0,12170	0,10520	0,01820	0,00990	0,00000	0,01060	1,61230	1,05710	11,196519	14,49	0,7716	34.469
24.11.25.	93,60530	3,01550	0,85110	0,13010	0,11720	0,01930	0,01200	0,00000	0,00867	1,35100	0,88980	11,286208	14,61	0,7713	34.749

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	92,85340	3,14590	0,76950	0,06460	0,06270	0,01050	0,00645	0,00000	0,01270	2,06200	1,01230	11,158533	14,42	0,7740	34.353
05.11.25.	92,73090	3,37040	0,82200	0,08410	0,09090	0,02670	0,02730	0,00000	0,15410	2,01730	0,67630	11,318042	14,59	0,7785	34.858
10.11.25.	92,29320	3,45710	0,82340	0,07930	0,07800	0,01240	0,00858	0,00000	0,01630	2,03330	1,19850	11,186692	14,41	0,7796	34.444
13.11.25.	91,87000	3,52690	0,87930	0,08300	0,08030	0,01130	0,00842	0,00000	0,01180	1,92370	1,60520	11,168103	14,33	0,7852	34.389
17.11.25.	93,06930	3,57070	0,84260	0,08120	0,07910	0,01340	0,00821	0,00000	0,01030	1,97950	0,34580	11,297583	14,65	0,7694	34.786
20.11.25.	93,12620	3,38220	0,73930	0,08590	0,08600	0,01650	0,01180	0,00000	0,04480	1,31290	1,19450	11,266144	14,55	0,7756	34.689
24.11.25.	92,94370	3,67110	0,83680	0,08210	0,08210	0,01390	0,00855	0,00000	0,01050	1,89130	0,46000	11,303567	14,64	0,7711	34.806
27.11.25.	93,56583	3,48000	0,73700	0,07540	0,07250	0,01360	0,00940	0,00000	0,01320	1,79100	0,24210	11,303508	14,69	0,7651	34.802

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	98,22560	0,16030	0,06600	0,02850	0,01640	0,00864	0,00396	0,00000	0,01390	0,92030	0,55650	10,947036	14,54	0,7328	33.660
07.11.25.	98,09990	0,18440	0,08040	0,03510	0,02190	0,01340	0,00632	0,00000	0,01870	0,94950	0,59050	10,952044	14,53	0,7343	33.677
17.11.25.	98,21860	0,15960	0,06760	0,02820	0,01770	0,00843	0,00390	0,00000	0,00990	0,94520	0,54100	10,944492	14,54	0,7326	33.652
24.11.25.	98,03650	0,18450	0,07430	0,02990	0,01540	0,00862	0,00400	0,00000	0,01140	1,10430	0,53110	10,931764	14,51	0,7337	33.614

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	93,55880	2,41430	0,64570	0,11820	0,13010	0,03740	0,02780	0,00000	0,03090	1,77890	1,25780	11,135397	14,40	0,7735	34.279
07.11.25.	94,16480	2,28740	0,64350	0,12370	0,14610	0,04420	0,03340	0,00000	0,04590	1,43510	1,07590	11,199044	14,51	0,7698	34.475
17.11.25.	92,75300	2,41990	0,57560	0,08810	0,07080	0,01430	0,00559	0,00000	0,00869	2,45220	1,61200	10,962950	14,14	0,7771	33.742
24.11.25.	93,46290	2,83190	0,76570	0,11660	0,10450	0,01990	0,01100	0,00000	0,01190	1,64550	1,03000	11,203333	14,50	0,7720	34.490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,72620	3,13777	0,95886	0,14288	0,13716	0,02220	0,01540	0,00000	0,01632	0,58548	0,25772	11,482831	14,95	0,7625	35.358
02.11.25.	94,68000	3,17188	0,96709	0,14388	0,13851	0,02259	0,01563	0,00000	0,01660	0,58178	0,26202	11,487914	14,96	0,7629	35.374
03.11.25.	94,66720	3,17730	0,96992	0,14564	0,14081	0,02311	0,01603	0,00000	0,01697	0,58122	0,26186	11,490411	14,96	0,7631	35.382
04.11.25.	94,58550	3,22469	0,98953	0,15000	0,14505	0,02389	0,01670	0,00000	0,01742	0,57615	0,27103	11,500011	14,96	0,7640	35.413
05.11.25.	94,40470	3,33838	1,03400	0,15646	0,15179	0,02479	0,01739	0,00000	0,01791	0,56431	0,29033	11,520167	14,97	0,7657	35.477
06.11.25.	94,35660	3,37034	1,04382	0,15805	0,15388	0,02518	0,01773	0,00000	0,01804	0,56014	0,29625	11,525503	14,97	0,7662	35.494
07.11.25.	94,41310	3,33491	1,03094	0,15602	0,15205	0,02515	0,01767	0,00000	0,01811	0,55912	0,29295	11,519911	14,97	0,7657	35.476
08.11.25.	94,39780	3,34599	1,03419	0,15651	0,15219	0,02506	0,01764	0,00000	0,01782	0,55692	0,29587	11,521281	14,97	0,7658	35.481
09.11.25.	94,35900	3,37904	1,04052	0,15739	0,15288	0,02526	0,01781	0,00000	0,01804	0,55171	0,29833	11,526028	14,97	0,7662	35.496
10.11.25.	94,38300	3,36662	1,03400	0,15551	0,15016	0,02447	0,01720	0,00000	0,01766	0,55314	0,29827	11,521972	14,97	0,7659	35.483
11.11.25.	94,39900	3,35520	1,02925	0,15453	0,14929	0,02429	0,01703	0,00000	0,01738	0,55668	0,29729	11,519225	14,97	0,7657	35.474
12.11.25.	94,40790	3,35245	1,02831	0,15342	0,14778	0,02452	0,01707	0,00000	0,01719	0,55849	0,29288	11,518481	14,97	0,7656	35.472
13.11.25.	94,32400	3,39977	1,05147	0,15750	0,15259	0,02553	0,01780	0,00000	0,01756	0,55577	0,29808	11,528992	14,97	0,7664	35.505
14.11.25.	94,31050	3,41317	1,05000	0,15728	0,15257	0,02589	0,01799	0,00000	0,01802	0,55909	0,29549	11,530117	14,97	0,7665	35.509
15.11.25.	94,28790	3,45760	1,04618	0,15527	0,15033	0,02471	0,01717	0,00000	0,01774	0,55790	0,28526	11,532628	14,98	0,7665	35.517
16.11.25.	94,26730	3,47081	1,05307	0,15579	0,15082	0,02469	0,01717	0,00000	0,01776	0,55485	0,28771	11,535194	14,98	0,7667	35.525
17.11.25.	94,17200	3,53740	1,07124	0,15740	0,15276	0,02444	0,01695	0,00000	0,01679	0,56493	0,28613	11,543139	14,98	0,7674	35.550
18.11.25.	94,19780	3,51700	1,06708	0,15706	0,15276	0,02413	0,01679	0,00000	0,01685	0,56825	0,28230	11,540575	14,98	0,7672	35.542
19.11.25.	94,15930	3,58341	1,06030	0,15576	0,15169	0,02347	0,01630	0,00000	0,01630	0,55756	0,27587	11,545683	14,99	0,7673	35.558
20.11.25.	94,35330	3,46886	1,00438	0,14828	0,14396	0,02267	0,01568	0,00000	0,01578	0,55967	0,26737	11,522989	14,98	0,7654	35.486
21.11.25.	94,46750	3,36192	0,99037	0,14698	0,14224	0,02285	0,01582	0,00000	0,01563	0,56457	0,27215	11,509914	14,97	0,7646	35.444
22.11.25.	94,39980	3,41567	0,99487	0,14842	0,14445	0,02334	0,01618	0,00000	0,01642	0,56507	0,27576	11,516267	14,97	0,7651	35.464
23.11.25.	94,19410	3,61177	1,00910	0,15062	0,14825	0,02380	0,01655	0,00000	0,01641	0,55091	0,27852	11,538117	14,98	0,7667	35.534

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,32010	3,53295	0,98886	0,14718	0,14416	0,02275	0,01572	0,00000	0,01634	0,54565	0,26632	11,527544	14,98	0,7655	35.500
25.11.25.	94,34580	3,52270	0,97661	0,14405	0,13990	0,02256	0,01557	0,00000	0,01597	0,55266	0,26416	11,521983	14,98	0,7652	35.482
26.11.25.	94,37190	3,54603	0,93386	0,13874	0,13467	0,02158	0,01482	0,00000	0,01506	0,56857	0,25479	11,512492	14,97	0,7645	35.452
27.11.25.	94,34940	3,58226	0,93103	0,13832	0,13440	0,02101	0,01435	0,00000	0,01452	0,55884	0,25592	11,515253	14,97	0,7646	35.461
28.11.25.	94,56640	3,36878	0,94258	0,14031	0,13529	0,02146	0,01472	0,00000	0,01492	0,53697	0,25852	11,502567	14,97	0,7634	35.420
29.11.25.	94,60640	3,31068	0,94826	0,14353	0,14023	0,02381	0,01671	0,00000	0,01742	0,53174	0,26125	11,503553	14,97	0,7634	35.423
30.11.25.	94,68100	3,23427	0,94277	0,14240	0,13845	0,02293	0,01598	0,00000	0,01675	0,54542	0,26011	11,493278	14,96	0,7628	35.391

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	92,81770	3,27921	0,77888	0,06465	0,06011	0,01046	0,00706	0,00000	0,01604	2,06035	0,90554	11,184336	14,46	0,7737	34.434
02.11.25.	92,70110	3,35251	0,79207	0,06633	0,06194	0,01073	0,00726	0,00000	0,01629	2,04132	0,95047	11,190975	14,46	0,7748	34.455
03.11.25.	92,77130	3,40396	0,80970	0,07113	0,06687	0,01150	0,00782	0,00000	0,01568	2,00053	0,84147	11,217331	14,50	0,7740	34.537
04.11.25.	92,46320	3,43374	0,82042	0,07580	0,07131	0,01240	0,00844	0,00000	0,01565	1,95082	1,14823	11,196047	14,43	0,7781	34.472
05.11.25.	92,74960	3,37857	0,82817	0,07817	0,07376	0,01324	0,00901	0,00000	0,01597	1,93039	0,92313	11,221614	14,49	0,7751	34.551
06.11.25.	92,72360	3,45856	0,83683	0,07783	0,07394	0,01347	0,00909	0,00000	0,01651	1,96899	0,82124	11,237036	14,52	0,7746	34.599
07.11.25.	92,63550	3,51124	0,84670	0,07857	0,07474	0,01343	0,00921	0,00000	0,01592	1,97154	0,84317	11,240522	14,51	0,7754	34.611
08.11.25.	92,49800	3,51439	0,84225	0,07743	0,07383	0,01317	0,00912	0,00000	0,01600	1,97630	0,97950	11,223892	14,48	0,7771	34.559
09.11.25.	92,59540	3,52922	0,85023	0,07858	0,07466	0,01325	0,00922	0,00000	0,01650	1,97655	0,85635	11,240797	14,51	0,7758	34.612
10.11.25.	92,51900	3,51903	0,85445	0,07813	0,07399	0,01293	0,00897	0,00000	0,01568	1,97958	0,93818	11,230431	14,49	0,7767	34.580
11.11.25.	92,57240	3,56305	0,86764	0,08120	0,07705	0,01335	0,00928	0,00000	0,01567	1,94189	0,85849	11,251053	14,52	0,7761	34.644
12.11.25.	92,61050	3,62318	0,88576	0,08426	0,07988	0,01360	0,00954	0,00000	0,01560	1,88445	0,79323	11,274275	14,56	0,7757	34.716
13.11.25.	92,23180	3,73792	0,93832	0,08875	0,08463	0,01446	0,01020	0,00000	0,01544	1,87973	0,99872	11,273214	14,51	0,7799	34.715
14.11.25.	92,38880	3,68142	0,93241	0,08863	0,08469	0,01460	0,01025	0,00000	0,01610	1,87708	0,90602	11,278369	14,54	0,7783	34.731
15.11.25.	92,32440	3,60731	0,88171	0,08144	0,07758	0,01311	0,00913	0,00000	0,01671	1,92350	1,06513	11,236900	14,48	0,7791	34.601
16.11.25.	92,53590	3,58158	0,87020	0,07936	0,07494	0,01275	0,00885	0,00000	0,01701	1,96188	0,85756	11,250222	14,52	0,7763	34.642
17.11.25.	92,52990	3,62140	0,88390	0,08108	0,07700	0,01275	0,00884	0,00000	0,01613	1,96261	0,80637	11,261922	14,54	0,7761	34.678
18.11.25.	92,79950	3,58604	0,88656	0,08842	0,08506	0,01384	0,00958	0,00000	0,01636	1,83890	0,67577	11,292072	14,59	0,7740	34.771
19.11.25.	93,21840	3,49445	0,79883	0,08476	0,08156	0,01304	0,00904	0,00000	0,01423	1,29869	0,98697	11,292225	14,60	0,7731	34.769
20.11.25.	93,46130	3,38550	0,75062	0,07612	0,07261	0,01201	0,00821	0,00000	0,01425	1,30911	0,91023	11,277411	14,61	0,7705	34.721
21.11.25.	93,56910	3,43843	0,79387	0,07672	0,07265	0,01215	0,00837	0,00000	0,01417	1,45415	0,56045	11,311747	14,68	0,7678	34.828
22.11.25.	92,75950	3,57221	0,85976	0,08079	0,07760	0,01290	0,00895	0,00000	0,01584	1,88209	0,73037	11,271133	14,57	0,7741	34.706
23.11.25.	92,62950	3,67255	0,86853	0,08282	0,08084	0,01326	0,00923	0,00000	0,01584	1,89445	0,73294	11,280867	14,57	0,7751	34.737

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	92,48070	3,62736	0,85559	0,07996	0,07755	0,01259	0,00873	0,00000	0,01568	1,89674	0,94508	11,249289	14,51	0,7772	34.639
25.11.25.	92,32540	3,60967	0,83367	0,07754	0,07373	0,01212	0,00833	0,00000	0,01527	1,94376	1,10055	11,219775	14,46	0,7788	34.547
26.11.25.	92,79860	3,63316	0,81978	0,07585	0,07232	0,01180	0,00802	0,00000	0,01464	1,90570	0,66017	11,270958	14,58	0,7730	34.705
27.11.25.	92,61020	3,69303	0,83157	0,07493	0,07150	0,01138	0,00777	0,00000	0,01446	1,86625	0,81893	11,264069	14,55	0,7752	34.684
28.11.25.	92,66300	3,64823	0,85550	0,07694	0,07307	0,01174	0,00805	0,00000	0,01551	1,92465	0,72331	11,269942	14,56	0,7745	34.702
29.11.25.	92,86420	3,60434	0,85417	0,07956	0,07655	0,01304	0,00915	0,00000	0,01623	1,89132	0,59142	11,286925	14,60	0,7726	34.754
30.11.25.	92,48770	3,57638	0,85173	0,07666	0,07276	0,01232	0,00860	0,00000	0,01596	1,92551	0,97244	11,236161	14,49	0,7771	34.598

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,72620	3,13777	0,95886	0,14288	0,13716	0,02220	0,01540	0,00000	0,01632	0,58548	0,25772	11,482831	14,95	0,7625	35.358
02.11.25.	94,68000	3,17188	0,96709	0,14388	0,13851	0,02259	0,01563	0,00000	0,01660	0,58178	0,26202	11,487914	14,96	0,7629	35.374
03.11.25.	94,66720	3,17730	0,96992	0,14564	0,14081	0,02311	0,01603	0,00000	0,01697	0,58122	0,26186	11,490411	14,96	0,7631	35.382
04.11.25.	94,58550	3,22469	0,98953	0,15000	0,14505	0,02389	0,01670	0,00000	0,01742	0,57615	0,27103	11,500011	14,96	0,7640	35.413
05.11.25.	94,40470	3,33838	1,03400	0,15646	0,15179	0,02479	0,01739	0,00000	0,01791	0,56431	0,29033	11,520167	14,97	0,7657	35.477
06.11.25.	94,35660	3,37034	1,04382	0,15805	0,15388	0,02518	0,01773	0,00000	0,01804	0,56014	0,29625	11,525503	14,97	0,7662	35.494
07.11.25.	94,41310	3,33491	1,03094	0,15602	0,15205	0,02515	0,01767	0,00000	0,01811	0,55912	0,29295	11,519911	14,97	0,7657	35.476
08.11.25.	94,39780	3,34599	1,03419	0,15651	0,15219	0,02506	0,01764	0,00000	0,01782	0,55692	0,29587	11,521281	14,97	0,7658	35.481
09.11.25.	94,35900	3,37904	1,04052	0,15739	0,15288	0,02526	0,01781	0,00000	0,01804	0,55171	0,29833	11,526028	14,97	0,7662	35.496
10.11.25.	94,38300	3,36662	1,03400	0,15551	0,15016	0,02447	0,01720	0,00000	0,01766	0,55314	0,29827	11,521972	14,97	0,7659	35.483
11.11.25.	94,39900	3,35520	1,02925	0,15453	0,14929	0,02429	0,01703	0,00000	0,01738	0,55668	0,29729	11,519225	14,97	0,7657	35.474
12.11.25.	94,40790	3,35245	1,02831	0,15342	0,14778	0,02452	0,01707	0,00000	0,01719	0,55849	0,29288	11,518481	14,97	0,7656	35.472
13.11.25.	94,32400	3,39977	1,05147	0,15750	0,15259	0,02553	0,01780	0,00000	0,01756	0,55577	0,29808	11,528992	14,97	0,7664	35.505
14.11.25.	94,31050	3,41317	1,05000	0,15728	0,15257	0,02589	0,01799	0,00000	0,01802	0,55909	0,29549	11,530117	14,97	0,7665	35.509
15.11.25.	94,28790	3,45760	1,04618	0,15527	0,15033	0,02471	0,01717	0,00000	0,01774	0,55790	0,28526	11,532628	14,98	0,7665	35.517
16.11.25.	94,26730	3,47081	1,05307	0,15579	0,15082	0,02469	0,01717	0,00000	0,01776	0,55485	0,28771	11,535194	14,98	0,7667	35.525
17.11.25.	94,17200	3,53740	1,07124	0,15740	0,15276	0,02444	0,01695	0,00000	0,01679	0,56493	0,28613	11,543139	14,98	0,7674	35.550
18.11.25.	94,19780	3,51700	1,06708	0,15706	0,15276	0,02413	0,01679	0,00000	0,01685	0,56825	0,28230	11,540575	14,98	0,7672	35.542
19.11.25.	94,15930	3,58341	1,06030	0,15576	0,15169	0,02347	0,01630	0,00000	0,01630	0,55756	0,27587	11,545683	14,99	0,7673	35.558
20.11.25.	94,35330	3,46886	1,00438	0,14828	0,14396	0,02267	0,01568	0,00000	0,01578	0,55967	0,26737	11,522989	14,98	0,7654	35.486
21.11.25.	94,46750	3,36192	0,99037	0,14698	0,14224	0,02285	0,01582	0,00000	0,01563	0,56457	0,27215	11,509914	14,97	0,7646	35.444
22.11.25.	94,39980	3,41567	0,99487	0,14842	0,14445	0,02334	0,01618	0,00000	0,01642	0,56507	0,27576	11,516267	14,97	0,7651	35.464
23.11.25.	94,19410	3,61177	1,00910	0,15062	0,14825	0,02380	0,01655	0,00000	0,01641	0,55091	0,27852	11,538117	14,98	0,7667	35.534

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,32010	3,53295	0,98886	0,14718	0,14416	0,02275	0,01572	0,00000	0,01634	0,54565	0,26632	11,527544	14,98	0,7655	35.500
25.11.25.	94,34580	3,52270	0,97661	0,14405	0,13990	0,02256	0,01557	0,00000	0,01597	0,55266	0,26416	11,521983	14,98	0,7652	35.482
26.11.25.	94,37190	3,54603	0,93386	0,13874	0,13467	0,02158	0,01482	0,00000	0,01506	0,56857	0,25479	11,512492	14,97	0,7645	35.452
27.11.25.	94,34940	3,58226	0,93103	0,13832	0,13440	0,02101	0,01435	0,00000	0,01452	0,55884	0,25592	11,515253	14,97	0,7646	35.461
28.11.25.	94,56640	3,36878	0,94258	0,14031	0,13529	0,02146	0,01472	0,00000	0,01492	0,53697	0,25852	11,502567	14,97	0,7634	35.420
29.11.25.	94,60640	3,31068	0,94826	0,14353	0,14023	0,02381	0,01671	0,00000	0,01742	0,53174	0,26125	11,503553	14,97	0,7634	35.423
30.11.25.	94,68100	3,23427	0,94277	0,14240	0,13845	0,02293	0,01598	0,00000	0,01675	0,54542	0,26011	11,493278	14,96	0,7628	35.391

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,71540	3,15362	0,96115	0,14421	0,13686	0,02288	0,01595	0,00205	0,00873	0,57807	0,26105	11,482792	14,95	0,7625	35.358
02.11.25.	94,67470	3,18069	0,97048	0,14583	0,13890	0,02350	0,01644	0,00207	0,00903	0,57429	0,26409	11,488125	14,96	0,7629	35.375
03.11.25.	94,66750	3,18008	0,97469	0,14750	0,14042	0,02374	0,01663	0,00211	0,00950	0,57345	0,26443	11,490000	14,96	0,7630	35.381
04.11.25.	94,49850	3,28758	1,01373	0,15346	0,14619	0,02493	0,01771	0,00212	0,00997	0,56372	0,28217	11,508519	14,96	0,7647	35.440
05.11.25.	94,38610	3,35771	1,04104	0,15721	0,14999	0,02562	0,01822	0,00213	0,01010	0,55546	0,29642	11,520614	14,97	0,7658	35.478
06.11.25.	94,37600	3,36463	1,04344	0,15753	0,15080	0,02593	0,01847	0,00214	0,01052	0,55295	0,29763	11,522406	14,97	0,7659	35.484
07.11.25.	94,42650	3,33474	1,03103	0,15553	0,14853	0,02534	0,01807	0,00209	0,01013	0,55220	0,29585	11,516528	14,97	0,7654	35.465
08.11.25.	94,37460	3,37154	1,04171	0,15707	0,15030	0,02553	0,01823	0,00209	0,01037	0,54843	0,30010	11,522383	14,97	0,7659	35.484
09.11.25.	94,36040	3,38663	1,04359	0,15711	0,14976	0,02556	0,01821	0,00210	0,01043	0,54475	0,30149	11,524133	14,97	0,7660	35.489
10.11.25.	94,39550	3,36435	1,03504	0,15513	0,14745	0,02496	0,01776	0,00208	0,00997	0,54773	0,30005	11,519039	14,97	0,7656	35.473
11.11.25.	94,40800	3,35901	1,02911	0,15405	0,14625	0,02471	0,01754	0,00206	0,00992	0,55074	0,29865	11,516675	14,97	0,7655	35.466
12.11.25.	94,40370	3,35788	1,03399	0,15499	0,14767	0,02480	0,01745	0,00211	0,00992	0,55124	0,29627	11,518197	14,97	0,7655	35.471
13.11.25.	94,32020	3,40955	1,05467	0,15828	0,15116	0,02553	0,01802	0,00214	0,01044	0,54847	0,30151	11,528061	14,97	0,7663	35.502
14.11.25.	94,30490	3,43891	1,04553	0,15694	0,15076	0,02569	0,01808	0,00212	0,01040	0,55378	0,29292	11,528983	14,98	0,7663	35.505
15.11.25.	94,29960	3,45811	1,04638	0,15633	0,14988	0,02490	0,01752	0,00209	0,01006	0,54751	0,28758	11,531028	14,98	0,7663	35.511
16.11.25.	94,23770	3,49193	1,06238	0,15759	0,15087	0,02455	0,01722	0,00209	0,00966	0,55433	0,29169	11,535478	14,98	0,7668	35.525
17.11.25.	94,17660	3,54166	1,07216	0,15837	0,15218	0,02441	0,01709	0,00210	0,00981	0,55805	0,28755	11,541819	14,98	0,7672	35.546
18.11.25.	94,15970	3,56414	1,07140	0,15819	0,15283	0,02420	0,01697	0,00207	0,00927	0,55998	0,28125	11,543808	14,98	0,7673	35.552
19.11.25.	94,24300	3,55043	1,03367	0,15314	0,14787	0,02339	0,01634	0,00207	0,00903	0,54893	0,27208	11,535544	14,98	0,7663	35.525
20.11.25.	94,42250	3,41238	0,99715	0,14812	0,14254	0,02309	0,01613	0,00200	0,00880	0,55667	0,27063	11,514331	14,97	0,7648	35.458
21.11.25.	94,44290	3,38772	0,99424	0,14832	0,14263	0,02326	0,01625	0,00210	0,00881	0,55846	0,27529	11,511269	14,97	0,7647	35.448
22.11.25.	94,33328	3,45903	1,01730	0,15230	0,14726	0,02414	0,01689	0,00211	0,00929	0,55546	0,28344	11,523442	14,97	0,7657	35.487
23.11.25.	94,17930	3,66197	0,99973	0,14943	0,14651	0,02374	0,01661	0,00206	0,00935	0,53867	0,27266	11,539433	14,99	0,7665	35.538

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,32950	3,52975	0,99431	0,14787	0,14317	0,02313	0,01611	0,00208	0,00902	0,53663	0,26839	11,526400	14,98	0,7654	35.496
25.11.25.	94,35830	3,52751	0,96375	0,14341	0,13833	0,02224	0,01542	0,00193	0,00844	0,55843	0,26221	11,516244	14,97	0,7648	35.464
26.11.25.	94,37700	3,56659	0,92958	0,13883	0,13309	0,02150	0,01480	0,00194	0,00786	0,55477	0,25408	11,511997	14,97	0,7642	35.450
27.11.25.	94,43520	3,51109	0,93428	0,13901	0,13310	0,02135	0,01469	0,00193	0,00773	0,54353	0,25810	11,508819	14,97	0,7639	35.440
28.11.25.	94,62190	3,31992	0,94675	0,14207	0,13487	0,02216	0,01533	0,00199	0,00793	0,52738	0,25975	11,498264	14,97	0,7629	35.406
29.11.25.	94,65940	3,28402	0,94238	0,14189	0,13489	0,02242	0,01562	0,00197	0,00847	0,53200	0,25696	11,494706	14,97	0,7627	35.395
30.11.25.	94,67000	3,25112	0,94797	0,14257	0,13536	0,02259	0,01578	0,00198	0,00868	0,54290	0,26109	11,491708	14,96	0,7627	35.386

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,71540	3,15362	0,96115	0,14421	0,13686	0,02288	0,01595	0,00205	0,00873	0,57807	0,26105	11,482792	14,95	0,7625	35.358
02.11.25.	94,67470	3,18069	0,97048	0,14583	0,13890	0,02350	0,01644	0,00207	0,00903	0,57429	0,26409	11,488125	14,96	0,7629	35.375
03.11.25.	94,66750	3,18008	0,97469	0,14750	0,14042	0,02374	0,01663	0,00211	0,00950	0,57345	0,26443	11,490000	14,96	0,7630	35.381
04.11.25.	94,49850	3,28758	1,01373	0,15346	0,14619	0,02493	0,01771	0,00212	0,00997	0,56372	0,28217	11,508519	14,96	0,7647	35.440
05.11.25.	94,38610	3,35771	1,04104	0,15721	0,14999	0,02562	0,01822	0,00213	0,01010	0,55546	0,29642	11,520614	14,97	0,7658	35.478
06.11.25.	94,37600	3,36463	1,04344	0,15753	0,15080	0,02593	0,01847	0,00214	0,01052	0,55295	0,29763	11,522406	14,97	0,7659	35.484
07.11.25.	94,42650	3,33474	1,03103	0,15553	0,14853	0,02534	0,01807	0,00209	0,01013	0,55220	0,29585	11,516528	14,97	0,7654	35.465
08.11.25.	94,37460	3,37154	1,04171	0,15707	0,15030	0,02553	0,01823	0,00209	0,01037	0,54843	0,30010	11,522383	14,97	0,7659	35.484
09.11.25.	94,36040	3,38663	1,04359	0,15711	0,14976	0,02556	0,01821	0,00210	0,01043	0,54475	0,30149	11,524133	14,97	0,7660	35.489
10.11.25.	94,39550	3,36435	1,03504	0,15513	0,14745	0,02496	0,01776	0,00208	0,00997	0,54773	0,30005	11,519039	14,97	0,7656	35.473
11.11.25.	94,40800	3,35901	1,02911	0,15405	0,14625	0,02471	0,01754	0,00206	0,00992	0,55074	0,29865	11,516675	14,97	0,7655	35.466
12.11.25.	94,40370	3,35788	1,03399	0,15499	0,14767	0,02480	0,01745	0,00211	0,00992	0,55124	0,29627	11,518197	14,97	0,7655	35.471
13.11.25.	94,32020	3,40955	1,05467	0,15828	0,15116	0,02553	0,01802	0,00214	0,01044	0,54847	0,30151	11,528061	14,97	0,7663	35.502
14.11.25.	94,30490	3,43891	1,04553	0,15694	0,15076	0,02569	0,01808	0,00212	0,01040	0,55378	0,29292	11,528983	14,98	0,7663	35.505
15.11.25.	94,29960	3,45811	1,04638	0,15633	0,14988	0,02490	0,01752	0,00209	0,01006	0,54751	0,28758	11,531028	14,98	0,7663	35.511
16.11.25.	94,23770	3,49193	1,06238	0,15759	0,15087	0,02455	0,01722	0,00209	0,00966	0,55433	0,29169	11,535478	14,98	0,7668	35.525
17.11.25.	94,17660	3,54166	1,07216	0,15837	0,15218	0,02441	0,01709	0,00210	0,00981	0,55805	0,28755	11,541819	14,98	0,7672	35.546
18.11.25.	94,15970	3,56414	1,07140	0,15819	0,15283	0,02420	0,01697	0,00207	0,00927	0,55998	0,28125	11,543808	14,98	0,7673	35.552
19.11.25.	94,24300	3,55043	1,03367	0,15314	0,14787	0,02339	0,01634	0,00207	0,00903	0,54893	0,27208	11,535544	14,98	0,7663	35.525
20.11.25.	94,42250	3,41238	0,99715	0,14812	0,14254	0,02309	0,01613	0,00200	0,00880	0,55667	0,27063	11,514331	14,97	0,7648	35.458
21.11.25.	94,44290	3,38772	0,99424	0,14832	0,14263	0,02326	0,01625	0,00210	0,00881	0,55846	0,27529	11,511269	14,97	0,7647	35.448
22.11.25.	94,33328	3,45903	1,01730	0,15230	0,14726	0,02414	0,01689	0,00211	0,00929	0,55546	0,28344	11,523442	14,97	0,7657	35.487
23.11.25.	94,17930	3,66197	0,99973	0,14943	0,14651	0,02374	0,01661	0,00206	0,00935	0,53867	0,27266	11,539433	14,99	0,7665	35.538

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,32950	3,52975	0,99431	0,14787	0,14317	0,02313	0,01611	0,00208	0,00902	0,53663	0,26839	11,526400	14,98	0,7654	35.496
25.11.25.	94,35830	3,52751	0,96375	0,14341	0,13833	0,02224	0,01542	0,00193	0,00844	0,55843	0,26221	11,516244	14,97	0,7648	35.464
26.11.25.	94,37700	3,56659	0,92958	0,13883	0,13309	0,02150	0,01480	0,00194	0,00786	0,55477	0,25408	11,511997	14,97	0,7642	35.450
27.11.25.	94,43520	3,51109	0,93428	0,13901	0,13310	0,02135	0,01469	0,00193	0,00773	0,54353	0,25810	11,508819	14,97	0,7639	35.440
28.11.25.	94,62190	3,31992	0,94675	0,14207	0,13487	0,02216	0,01533	0,00199	0,00793	0,52738	0,25975	11,498264	14,97	0,7629	35.406
29.11.25.	94,65940	3,28402	0,94238	0,14189	0,13489	0,02242	0,01562	0,00197	0,00847	0,53200	0,25696	11,494706	14,97	0,7627	35.395
30.11.25.	94,67000	3,25112	0,94797	0,14257	0,13536	0,02259	0,01578	0,00198	0,00868	0,54290	0,26109	11,491708	14,96	0,7627	35.386

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	92,86930	3,23415	0,78113	0,06570	0,05999	0,01075	0,00743	0,00003	0,01203	2,01984	0,93964	11,180256	14,45	0,7735	34.421
02.11.25.	92,73400	3,30812	0,78704	0,06537	0,05982	0,01062	0,00737	0,00000	0,01178	2,02138	0,99454	11,180906	14,44	0,7747	34.423
03.11.25.	92,78560	3,36356	0,80754	0,06989	0,06456	0,01141	0,00793	0,00008	0,01256	1,97218	0,90470	11,207461	14,48	0,7742	34.506
04.11.25.	92,76070	3,42387	0,81302	0,07485	0,06932	0,01205	0,00845	0,00007	0,01175	1,91312	0,91281	11,221503	14,50	0,7746	34.550
05.11.25.	92,67310	3,40140	0,83244	0,07701	0,07134	0,01253	0,00883	0,00007	0,01200	1,90789	1,00337	11,214875	14,48	0,7759	34.530
06.11.25.	92,60290	3,40008	0,84141	0,07714	0,07122	0,01288	0,00888	0,00008	0,01260	1,93989	1,03290	11,209864	14,46	0,7766	34.515
07.11.25.	92,79570	3,49887	0,84728	0,07942	0,07392	0,01314	0,00920	0,00012	0,01238	1,91604	0,75394	11,253878	14,55	0,7738	34.651
08.11.25.	92,60230	3,48653	0,84417	0,07705	0,07172	0,01250	0,00882	0,00006	0,01237	1,95414	0,93027	11,227147	14,49	0,7760	34.569
09.11.25.	92,56540	3,52604	0,84935	0,07805	0,07281	0,01265	0,00903	0,00010	0,01250	1,94385	0,93024	11,233189	14,50	0,7763	34.588
10.11.25.	92,55660	3,50967	0,85615	0,07869	0,07310	0,01267	0,00901	0,00009	0,01265	1,93755	0,95381	11,231339	14,49	0,7765	34.582
11.11.25.	92,60200	3,52743	0,86017	0,07882	0,07318	0,01248	0,00884	0,00009	0,01209	1,94038	0,88451	11,240497	14,51	0,7758	34.611
12.11.25.	92,59430	3,57896	0,87812	0,08390	0,07821	0,01329	0,00937	0,00015	0,01230	1,87205	0,87938	11,259025	14,53	0,7762	34.669
13.11.25.	92,57130	3,62356	0,89125	0,08547	0,08012	0,01364	0,00966	0,00022	0,01239	1,86435	0,84800	11,270394	14,54	0,7763	34.704
14.11.25.	92,30970	3,72547	0,95623	0,09003	0,08437	0,01443	0,01023	0,00003	0,01252	1,83669	0,96005	11,283067	14,53	0,7792	34.746
15.11.25.	92,43150	3,66725	0,90502	0,08592	0,08101	0,01406	0,00991	0,00001	0,01277	1,86219	0,93027	11,268172	14,53	0,7778	34.698
16.11.25.	92,40660	3,57402	0,87903	0,08059	0,07510	0,01285	0,00901	0,00009	0,01320	1,91761	1,03192	11,235422	14,48	0,7782	34.596
17.11.25.	92,57430	3,59535	0,87931	0,08091	0,07546	0,01271	0,00888	0,00012	0,01245	1,92849	0,83203	11,257836	14,53	0,7759	34.665
18.11.25.	92,61620	3,60240	0,89033	0,08374	0,07881	0,01300	0,00887	0,00016	0,01262	1,89518	0,79871	11,269350	14,55	0,7756	34.701
19.11.25.	93,13580	3,52608	0,84698	0,08972	0,08511	0,01381	0,00940	0,00029	0,01207	1,51699	0,76370	11,304847	14,63	0,7724	34.809
20.11.25.	93,39500	3,43545	0,78019	0,07979	0,07484	0,01242	0,00841	0,00008	0,01043	1,27451	0,92890	11,288214	14,62	0,7712	34.755
21.11.25.	93,61250	3,35424	0,75108	0,07762	0,07242	0,01228	0,00830	0,00018	0,01040	1,27709	0,82386	11,286656	14,64	0,7689	34.749
22.11.25.	93,18030	3,53051	0,85182	0,07682	0,07183	0,01207	0,00817	0,00017	0,01136	1,71200	0,54496	11,300664	14,64	0,7702	34.795
23.11.25.	92,70690	3,60085	0,87368	0,08259	0,07790	0,01317	0,00896	0,00018	0,01247	1,87825	0,74503	11,273758	14,57	0,7746	34.714

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	92,64140	3,66486	0,86038	0,08174	0,07798	0,01297	0,00888	0,00004	0,01220	1,85651	0,78308	11,274683	14,56	0,7751	34.717
25.11.25.	92,28610	3,60411	0,85310	0,07872	0,07400	0,01225	0,00859	0,00010	0,01156	1,89720	1,17432	11,218364	14,45	0,7796	34.543
26.11.25.	92,68030	3,61723	0,83228	0,07658	0,07166	0,01193	0,00833	0,00007	0,01110	1,90981	0,78075	11,256483	14,54	0,7745	34.660
27.11.25.	92,81060	3,63006	0,81610	0,07492	0,06958	0,01170	0,00807	0,00008	0,01107	1,81793	0,74985	11,267364	14,57	0,7734	34.693
28.11.25.	92,58420	3,66025	0,84233	0,07564	0,07054	0,01168	0,00812	0,00006	0,01132	1,89894	0,83692	11,256203	14,53	0,7755	34.660
29.11.25.	92,82220	3,61160	0,85989	0,07911	0,07377	0,01257	0,00882	0,00011	0,01225	1,87337	0,64637	11,281542	14,59	0,7730	34.738
30.11.25.	92,76060	3,57805	0,85208	0,07786	0,07338	0,01311	0,00937	0,00014	0,01244	1,87694	0,74602	11,266089	14,56	0,7740	34.690

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	83,01150	5,74230	2,99020	1,12090	1,31610	0,52730	0,47300	0,00000	0,45000	2,20160	2,16700	12,707714	15,08	0,9181	39.301
07.11.25.	82,78740	5,89450	3,02320	1,15010	1,37410	0,52840	0,46170	0,00000	0,34390	2,18960	2,24710	12,687269	15,06	0,9180	39.235
17.11.25.	83,44190	5,85600	2,97860	1,07820	1,22010	0,41060	0,33600	0,00000	0,18390	2,25070	2,24400	12,458189	14,92	0,9013	38.504
24.11.25.	83,95680	5,81470	2,86550	0,98940	1,08390	0,33730	0,27190	0,00000	0,15080	2,27950	2,25020	12,314889	14,84	0,8909	38.049

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	89,00380	3,06770	2,21260	0,65880	1,01670	0,29340	0,27440	0,00000	0,19320	1,95200	1,32730	12,020706	14,87	0,8448	37.099
07.11.25.	89,30760	2,90250	2,12040	0,63180	0,96860	0,28820	0,27850	0,00000	0,28200	1,90270	1,31780	12,020414	14,88	0,8439	37.099
17.11.25.	89,16960	2,98670	2,20350	0,64600	0,98910	0,27790	0,26280	0,00000	0,20300	1,90080	1,36060	11,999953	14,86	0,8432	37.033
24.11.25.	89,83420	2,84300	1,96690	0,57020	0,87690	0,24790	0,23300	0,00000	0,16820	1,96690	1,29280	11,865825	14,79	0,8325	36.606

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,69880	3,13080	0,96060	0,14460	0,13580	0,02350	0,01630	0,00000	0,01270	0,58170	0,29530	11,477950	14,94	0,7629	35.343
07.11.25.	94,43350	3,31650	1,01930	0,15910	0,15050	0,02510	0,01810	0,00000	0,02400	0,57470	0,27920	11,519464	14,97	0,7656	35.475
17.11.25.	94,26050	3,46260	1,04680	0,15570	0,14480	0,02400	0,01690	0,00000	0,01850	0,57300	0,29730	11,528911	14,97	0,7667	35.505
24.11.25.	94,61970	3,18090	0,98100	0,16640	0,19060	0,04630	0,03600	0,00000	0,03780	0,45210	0,28910	11,545378	15,00	0,7661	35.556

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	95,32170	0,47470	0,10860	0,07190	0,01600	0,01690	0,00400	0,00000	0,01290	1,33540	2,63790	10,717733	13,94	0,7646	32.960
07.11.25.	95,71010	0,40470	0,09420	0,06090	0,01450	0,01600	0,00486	0,00000	0,02080	1,16320	2,51080	10,743175	14,00	0,7615	33.038
17.11.25.	95,70030	0,40360	0,09370	0,06060	0,01520	0,01640	0,00500	0,00000	0,02120	1,16400	2,51990	10,742356	14,00	0,7617	33.035
24.11.25.	95,75320	0,42350	0,10020	0,06070	0,01720	0,01690	0,00571	0,00000	0,01930	1,16070	2,44260	10,754044	14,02	0,7609	33.071

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	95,93512	1,93960	0,97523	0,14347	0,13245	0,02321	0,01607	0,00000	0,01323	0,58293	0,23870	11,385420	14,90	0,7548	35.048
02.11.25.	96,02399	1,84429	0,97975	0,14371	0,13287	0,02323	0,01609	0,00000	0,01338	0,58053	0,24215	11,378310	14,90	0,7543	35.025
03.11.25.	95,96555	1,89489	0,98636	0,14583	0,13518	0,02362	0,01635	0,00000	0,01238	0,57639	0,24345	11,384810	14,90	0,7548	35.046
04.11.25.	96,18221	1,69439	0,97767	0,14325	0,13185	0,02342	0,01651	0,00000	0,01262	0,57614	0,24196	11,365380	14,89	0,7533	34.984
05.11.25.	96,16682	1,69532	0,98661	0,14471	0,13315	0,02364	0,01668	0,00000	0,01286	0,57434	0,24581	11,367650	14,89	0,7535	34.991
06.11.25.	96,06953	1,68608	1,05739	0,15468	0,14308	0,02533	0,01790	0,00000	0,01348	0,55820	0,27431	11,383480	14,90	0,7551	35.042
07.11.25.	96,20720	1,55248	1,05642	0,15355	0,14172	0,02495	0,01778	0,00000	0,01380	0,55834	0,27375	11,371520	14,89	0,7542	35.003
08.11.25.	96,36980	1,38128	1,05708	0,15685	0,14582	0,02549	0,01780	0,00000	0,01343	0,55726	0,27519	11,359090	14,88	0,7533	34.964
09.11.25.	96,33173	1,40774	1,06706	0,15819	0,14707	0,02581	0,01807	0,00000	0,01365	0,55151	0,27910	11,364110	14,88	0,7537	34.980
10.11.25.	96,71561	1,02022	1,06908	0,15804	0,14613	0,02542	0,01773	0,00000	0,01353	0,55448	0,27978	11,330980	14,87	0,7512	34.874
11.11.25.	96,35785	1,38158	1,06757	0,15842	0,14603	0,02447	0,01691	0,00000	0,01327	0,55334	0,28052	11,360430	14,88	0,7534	34.968
12.11.25.	96,55470	1,14893	1,08938	0,16336	0,14983	0,02344	0,01597	0,00000	0,01358	0,55534	0,28553	11,345440	14,87	0,7524	34.921
13.11.25.	97,04792	0,63957	1,09690	0,16470	0,15142	0,02389	0,01634	0,00000	0,01388	0,55834	0,28703	11,304620	14,85	0,7494	34.791
14.11.25.	97,24499	0,42949	1,10240	0,16640	0,15394	0,02476	0,01710	0,00000	0,01522	0,55798	0,28774	11,290090	14,84	0,7484	34.744
15.11.25.	97,34235	0,31628	1,10693	0,16815	0,15681	0,02588	0,01814	0,00000	0,01751	0,55933	0,28865	11,284050	14,84	0,7479	34.725
16.11.25.	97,69518	0,02743	1,05798	0,15314	0,13565	0,02270	0,01523	0,00000	0,01142	0,62522	0,25604	11,234130	14,81	0,7444	34.567
17.11.25.	97,69518	0,02743	1,05798	0,15314	0,13565	0,02270	0,01523	0,00000	0,01142	0,62522	0,25604	11,234130	14,81	0,7444	34.567
28.11.25.	94,38354	3,38130	1,03722	0,15100	0,14660	0,02515	0,01757	0,00000	0,01619	0,56327	0,27813	11,522390	14,97	0,7657	35.484
29.11.25.	94,42410	3,36540	1,01410	0,14737	0,14693	0,02552	0,01785	0,00000	0,01665	0,56402	0,27807	11,516750	14,97	0,7653	35.466
30.11.25.	94,54990	3,31686	0,94800	0,13686	0,14560	0,02583	0,01816	0,00000	0,01718	0,56259	0,27903	11,499260	14,96	0,7640	35.410

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	91,73865	1,70917	0,21662	0,04036	0,02079	0,00912	0,00067	0,00129	0,00699	4,04530	2,21104	10,572958	13,60	0,7819	32.527
02.11.25.	91,79395	1,70634	0,21559	0,04036	0,02079	0,00911	0,00065	0,00129	0,00667	4,04154	2,16371	10,578031	13,61	0,7813	32.543
03.11.25.	91,67453	1,68516	0,21161	0,03942	0,02017	0,00890	0,00059	0,00124	0,00641	4,05305	2,29892	10,558789	13,57	0,7828	32.483
04.11.25.	91,61768	1,63424	0,20523	0,03841	0,01966	0,00871	0,00054	0,00120	0,00652	4,06209	2,40572	10,540264	13,54	0,7837	32.426
05.11.25.	91,59547	1,69842	0,21328	0,03976	0,02022	0,00887	0,00056	0,00128	0,00700	4,03453	2,38061	10,553586	13,55	0,7838	32.467
06.11.25.	91,42828	1,70162	0,21318	0,03973	0,02037	0,00899	0,00063	0,00127	0,00725	4,05691	2,52174	10,535989	13,51	0,7858	32.413
07.11.25.	91,49603	1,70287	0,21353	0,03981	0,02036	0,00898	0,00065	0,00127	0,00686	4,04469	2,46495	10,543614	13,53	0,7850	32.437
08.11.25.	91,49650	1,69406	0,21262	0,03970	0,02030	0,00893	0,00059	0,00126	0,00664	4,04989	2,46951	10,541461	13,53	0,7850	32.430
09.11.25.	91,37775	1,68274	0,21078	0,03938	0,02011	0,00887	0,00059	0,00125	0,00656	4,06295	2,58902	10,525389	13,50	0,7865	32.380
10.11.25.	91,32682	1,67253	0,20928	0,03912	0,02001	0,00884	0,00058	0,00123	0,00647	4,06491	2,65020	10,517167	13,48	0,7871	32.355
11.11.25.	91,12778	1,65759	0,20670	0,03860	0,01972	0,00872	0,00057	0,00121	0,00632	4,07466	2,85814	10,491150	13,42	0,7896	32.275
12.11.25.	91,21494	1,67305	0,20914	0,03917	0,01990	0,00875	0,00057	0,00125	0,00578	4,06661	2,76084	10,504433	13,45	0,7885	32.316
13.11.25.	91,47091	1,68375	0,21062	0,03947	0,02003	0,00881	0,00059	0,00126	0,00558	4,06368	2,49527	10,535233	13,52	0,7853	32.411
14.11.25.	91,51048	1,68480	0,21169	0,03964	0,02015	0,00884	0,00064	0,00127	0,00552	4,06166	2,45532	10,540208	13,53	0,7848	32.426
15.11.25.	91,51541	1,69882	0,21348	0,04003	0,02038	0,00896	0,00070	0,00129	0,00587	4,06373	2,43134	10,544478	13,54	0,7846	32.439
16.11.25.	91,56090	1,69915	0,21346	0,04004	0,02033	0,00896	0,00064	0,00128	0,00587	4,06144	2,38794	10,549511	13,55	0,7841	32.455
17.11.25.	91,49656	1,69547	0,21216	0,03976	0,02019	0,00891	0,00063	0,00127	0,00571	4,06998	2,44938	10,541061	13,53	0,7848	32.429
18.11.25.	91,23557	1,68373	0,21010	0,03938	0,01996	0,00879	0,00057	0,00127	0,00549	4,07789	2,71728	10,508997	13,46	0,7881	32.330
19.11.25.	91,20643	1,69895	0,21211	0,03982	0,02021	0,00892	0,00064	0,00127	0,00564	4,11003	2,69598	10,509692	13,46	0,7881	32.332
20.11.25.	91,31232	1,69133	0,21089	0,03956	0,02008	0,00887	0,00060	0,00127	0,00568	4,10241	2,60696	10,519406	13,48	0,7869	32.362
21.11.25.	91,15363	1,68982	0,20902	0,03910	0,01984	0,00875	0,00057	0,00125	0,00553	4,10222	2,77023	10,500678	13,44	0,7889	32.304
22.11.25.	91,05700	1,67128	0,20515	0,03830	0,01929	0,00845	0,00042	0,00123	0,00529	4,08366	2,90992	10,484536	13,41	0,7903	32.254
23.11.25.	90,99172	1,67660	0,20678	0,03867	0,01965	0,00868	0,00054	0,00123	0,00540	4,12024	2,93046	10,479272	13,40	0,7909	32.238

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	90,67898	1,94430	0,24022	0,04391	0,02208	0,00938	0,00074	0,00152	0,00605	4,01107	3,04179	10,509689	13,41	0,7940	32.335
25.11.25.	90,64816	2,13200	0,26507	0,04791	0,02393	0,00995	0,00084	0,00172	0,00649	3,93594	2,92799	10,552369	13,47	0,7938	32.469
26.11.25.	90,43114	2,10756	0,26213	0,04749	0,02375	0,00990	0,00083	0,00171	0,00623	3,98522	3,12401	10,522447	13,41	0,7963	32.376
27.11.25.	90,31337	2,08877	0,25900	0,04700	0,02347	0,00982	0,00081	0,00168	0,00620	4,00814	3,24170	10,504578	13,37	0,7978	32.321
28.11.25.	90,37482	2,09238	0,26001	0,04721	0,02360	0,00986	0,00081	0,00170	0,00630	3,98448	3,19883	10,512558	13,39	0,7971	32.346
29.11.25.	90,39058	2,08848	0,25992	0,04712	0,02359	0,00981	0,00081	0,00169	0,00618	3,96468	3,20713	10,513394	13,39	0,7971	32.348
30.11.25.	90,44568	2,10354	0,26135	0,04743	0,02373	0,00986	0,00082	0,00171	0,00635	3,95931	3,14026	10,523089	13,41	0,7964	32.378

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,76820	3,10011	0,95883	0,14182	0,13197	0,02271	0,01558	0,00000	0,00687	0,59633	0,25763	11,472750	14,95	0,7619	35.326
02.11.25.	94,74850	3,10667	0,96800	0,14296	0,13342	0,02301	0,01583	0,00000	0,00707	0,59276	0,26177	11,475678	14,95	0,7622	35.335
03.11.25.	94,71210	3,13551	0,97116	0,14460	0,13510	0,02351	0,01621	0,00000	0,00794	0,59221	0,26165	11,480217	14,95	0,7625	35.350
04.11.25.	94,56200	3,24500	0,99810	0,14901	0,13902	0,02422	0,01673	0,00000	0,00829	0,58398	0,27368	11,496106	14,96	0,7638	35.400
05.11.25.	94,41920	3,32766	1,03717	0,15453	0,14464	0,02527	0,01752	0,00000	0,00877	0,57391	0,29130	11,512300	14,96	0,7653	35.452
06.11.25.	94,39750	3,33982	1,04302	0,15540	0,14576	0,02548	0,01771	0,00000	0,00877	0,57143	0,29483	11,514778	14,96	0,7655	35.460
07.11.25.	94,44810	3,30881	1,03112	0,15364	0,14405	0,02509	0,01741	0,00000	0,00869	0,57007	0,29296	11,509453	14,96	0,7651	35.443
08.11.25.	94,44710	3,30636	1,03347	0,15399	0,14445	0,02523	0,01756	0,00000	0,00870	0,56809	0,29507	11,509922	14,96	0,7651	35.444
09.11.25.	94,38020	3,36543	1,04138	0,15524	0,14529	0,02537	0,01763	0,00000	0,00891	0,56263	0,29795	11,517167	14,97	0,7656	35.467
10.11.25.	94,45130	3,30752	1,03341	0,15285	0,14238	0,02465	0,01709	0,00000	0,00853	0,56503	0,29725	11,508883	14,96	0,7650	35.441
11.11.25.	94,41950	3,34375	1,02869	0,15223	0,14179	0,02447	0,01690	0,00000	0,00831	0,56818	0,29615	11,510378	14,96	0,7652	35.446
12.11.25.	94,41190	3,35223	1,02942	0,15235	0,14194	0,02458	0,01699	0,00000	0,00843	0,56876	0,29342	11,511644	14,96	0,7652	35.450
13.11.25.	94,34400	3,38331	1,05277	0,15616	0,14615	0,02554	0,01771	0,00000	0,00923	0,56621	0,29897	11,520725	14,97	0,7660	35.479
14.11.25.	94,35490	3,37975	1,04724	0,15509	0,14553	0,02565	0,01769	0,00000	0,00935	0,57126	0,29361	11,519208	14,97	0,7658	35.474
15.11.25.	94,34540	3,40746	1,04414	0,15415	0,14476	0,02494	0,01725	0,00000	0,00875	0,56812	0,28497	11,521219	14,97	0,7658	35.480
16.11.25.	94,31100	3,42446	1,05610	0,15500	0,14521	0,02463	0,01701	0,00000	0,00796	0,56971	0,28894	11,523800	14,97	0,7661	35.488
17.11.25.	94,23560	3,48030	1,06991	0,15623	0,14690	0,02434	0,01674	0,00000	0,00824	0,57578	0,28592	11,531103	14,98	0,7666	35.512
18.11.25.	94,19610	3,52719	1,06516	0,15586	0,14718	0,02435	0,01681	0,00000	0,00801	0,57891	0,28038	11,534406	14,98	0,7668	35.522
19.11.25.	94,20810	3,55781	1,04848	0,15307	0,14433	0,02357	0,01622	0,00000	0,00738	0,56757	0,27344	11,534081	14,98	0,7665	35.521
20.11.25.	94,45700	3,37807	0,99589	0,14645	0,13764	0,02292	0,01569	0,00000	0,00702	0,57231	0,26703	11,506586	14,97	0,7643	35.433
21.11.25.	94,53160	3,30378	0,98822	0,14533	0,13629	0,02306	0,01583	0,00000	0,00708	0,57643	0,27243	11,497536	14,96	0,7638	35.405
22.11.25.	94,41860	3,39153	1,00212	0,14823	0,13992	0,02368	0,01626	0,00000	0,00758	0,57418	0,27793	11,509050	14,96	0,7648	35.441
23.11.25.	94,23220	3,59029	1,00384	0,14840	0,14166	0,02383	0,01637	0,00000	0,00785	0,56007	0,27550	11,528528	14,98	0,7660	35.503

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,36170	3,49749	0,98793	0,14562	0,13783	0,02307	0,01577	0,00000	0,00716	0,55738	0,26597	11,517025	14,97	0,7649	35.467
25.11.25.	94,42670	3,45123	0,96833	0,14248	0,13482	0,02244	0,01528	0,00000	0,00630	0,57016	0,26228	11,506589	14,97	0,7642	35.433
26.11.25.	94,43400	3,49800	0,92907	0,13707	0,12892	0,02165	0,01469	0,00000	0,00572	0,57751	0,25331	11,500614	14,96	0,7636	35.414
27.11.25.	94,38300	3,55646	0,93137	0,13669	0,12861	0,02139	0,01447	0,00000	0,00579	0,56607	0,25615	11,506567	14,97	0,7640	35.433
28.11.25.	94,60780	3,32892	0,94520	0,13947	0,12980	0,02195	0,01491	0,00000	0,00593	0,54728	0,25865	11,492961	14,96	0,7628	35.390
29.11.25.	94,66510	3,25885	0,94720	0,14152	0,13379	0,02392	0,01661	0,00000	0,00874	0,54459	0,25970	11,491633	14,96	0,7627	35.385
30.11.25.	94,69890	3,21843	0,94343	0,14094	0,13217	0,02332	0,01610	0,00000	0,00808	0,55803	0,26058	11,484803	14,96	0,7623	35.364

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	98,03140	0,29230	0,28170	0,04640	0,05510	0,01400	0,00940	0,00000	0,01650	0,27820	0,97500	11,037819	14,59	0,7396	33.947
07.11.25.	98,63840	0,15140	0,10190	0,02940	0,03510	0,01340	0,01000	0,00000	0,02000	0,23540	0,76510	11,016506	14,63	0,7330	33.876
17.11.25.	98,74610	0,13270	0,07680	0,02590	0,02810	0,01240	0,00891	0,00000	0,01610	0,22780	0,72530	11,010892	14,64	0,7317	33.857
24.11.25.	98,48750	0,13720	0,05380	0,02600	0,01710	0,01020	0,00619	0,00000	0,01490	0,65220	0,59500	10,969842	14,58	0,7317	33.730

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	98,24000	0,15395	0,06416	0,02749	0,01494	0,00860	0,00390	0,00000	0,01849	0,93809	0,53029	10,948583	14,54	0,7326	33.665
02.11.25.	98,27810	0,14570	0,05371	0,02596	0,01115	0,00785	0,00310	0,00000	0,01835	0,94025	0,51578	10,945625	14,55	0,7321	33.656
03.11.25.	98,20020	0,14976	0,05348	0,02662	0,01055	0,00775	0,00272	0,00000	0,01695	1,03667	0,49536	10,936697	14,53	0,7324	33.628
04.11.25.	98,14990	0,15955	0,06485	0,02833	0,01442	0,00853	0,00357	0,00000	0,01699	1,04322	0,51069	10,938931	14,53	0,7329	33.636
05.11.25.	98,10810	0,17122	0,07227	0,03267	0,01745	0,01130	0,00433	0,00000	0,01971	1,02219	0,54075	10,944408	14,53	0,7337	33.653
06.11.25.	98,06180	0,18133	0,07646	0,03777	0,02019	0,01465	0,00513	0,00000	0,02363	1,00399	0,57504	10,949325	14,53	0,7345	33.669
07.11.25.	98,04767	0,17312	0,06761	0,03364	0,01552	0,01173	0,00385	0,00000	0,02014	1,09902	0,52780	10,936656	14,52	0,7339	33.629
08.11.25.	98,14230	0,16410	0,07059	0,03060	0,01747	0,01046	0,00478	0,00000	0,01934	1,00605	0,53433	10,945228	14,53	0,7334	33.656
09.11.25.	98,18700	0,15216	0,05526	0,02692	0,01079	0,00793	0,00301	0,00000	0,01756	1,04149	0,49791	10,936950	14,53	0,7325	33.629
10.11.25.	98,14680	0,15547	0,05764	0,02757	0,01141	0,00794	0,00288	0,00000	0,01687	1,08002	0,49341	10,933794	14,52	0,7327	33.620
11.11.25.	98,14180	0,15608	0,05858	0,02773	0,01220	0,00819	0,00319	0,00000	0,01682	1,08069	0,49475	10,934181	14,52	0,7328	33.621
12.11.25.	95,05860	2,79850	0,85837	0,13126	0,12362	0,02181	0,01476	0,00000	0,01647	0,65040	0,32617	11,416394	14,89	0,7598	35.148
13.11.25.	94,86240	2,93035	0,90937	0,13943	0,13295	0,02301	0,01551	0,00000	0,01609	0,64757	0,32331	11,441375	14,91	0,7616	35.228
14.11.25.	94,61740	3,15599	0,96912	0,14643	0,14018	0,02427	0,01660	0,00000	0,01668	0,60365	0,30972	11,481197	14,94	0,7637	35.354
15.11.25.	97,56830	0,64209	0,20153	0,04610	0,03131	0,01031	0,00484	0,00000	0,01645	1,02096	0,45811	11,019681	14,59	0,7376	33.892
16.11.25.	98,15280	0,15704	0,06108	0,02768	0,01273	0,00832	0,00326	0,00000	0,01689	1,06027	0,50001	10,936586	14,53	0,7328	33.628
17.11.25.	98,14300	0,15546	0,05771	0,02740	0,01177	0,00821	0,00304	0,00000	0,01659	1,08572	0,49108	10,933486	14,52	0,7327	33.619
18.11.25.	98,12290	0,15615	0,05600	0,02726	0,01061	0,00785	0,00281	0,00000	0,01597	1,11481	0,48558	10,929831	14,52	0,7327	33.607
19.11.25.	98,10740	0,17283	0,06213	0,02807	0,01168	0,00800	0,00285	0,00000	0,01613	1,10084	0,49009	10,933908	14,52	0,7329	33.620
20.11.25.	98,17500	0,15071	0,05400	0,02690	0,01139	0,00813	0,00319	0,00000	0,01651	1,05704	0,49711	10,934756	14,53	0,7325	33.622
21.11.25.	98,18940	0,14140	0,03775	0,02499	0,00497	0,00643	0,00090	0,00000	0,01558	1,11526	0,46292	10,924728	14,52	0,7318	33.591
22.11.25.	98,12090	0,15048	0,04532	0,02633	0,00675	0,00706	0,00119	0,00000	0,01503	1,16364	0,46326	10,922203	14,51	0,7323	33.583
23.11.25.	98,09180	0,15591	0,05166	0,02718	0,00862	0,00734	0,00151	0,00000	0,01481	1,17067	0,47049	10,922908	14,51	0,7326	33.586

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	97,60280	0,53344	0,15717	0,04063	0,02436	0,00921	0,00332	0,00000	0,01467	1,17758	0,43681	10,983406	14,55	0,7366	33.778
25.11.25.	98,00630	0,15658	0,04443	0,02712	0,00578	0,00708	0,00066	0,00000	0,01428	1,30712	0,43068	10,909689	14,49	0,7327	33.545
26.11.25.	98,05660	0,16433	0,06405	0,02882	0,01357	0,00852	0,00320	0,00000	0,01565	1,15300	0,49228	10,928208	14,51	0,7332	33.603
27.11.25.	98,07390	0,15624	0,05059	0,02726	0,00930	0,00777	0,00210	0,00000	0,01521	1,19182	0,46586	10,921642	14,51	0,7327	33.582
28.11.25.	97,84680	0,32487	0,10025	0,03392	0,01650	0,00850	0,00259	0,00000	0,01473	1,20042	0,45145	10,948269	14,52	0,7346	33.667
29.11.25.	98,00330	0,15967	0,04969	0,02774	0,00804	0,00741	0,00124	0,00000	0,01441	1,28368	0,44480	10,912936	14,49	0,7329	33.555
30.11.25.	98,01930	0,16010	0,05291	0,02804	0,00963	0,00775	0,00206	0,00000	0,01495	1,24788	0,45735	10,917197	14,50	0,7330	33.568

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	92,86850	3,23415	0,78109	0,06571	0,06016	0,01076	0,00744	0,00006	0,01202	2,02170	0,93839	11,180236	14,45	0,7735	34.421
02.11.25.	92,73820	3,30861	0,78756	0,06540	0,05982	0,01063	0,00735	0,00003	0,01172	2,02123	0,98944	11,181594	14,45	0,7747	34.425
03.11.25.	92,78710	3,36411	0,80752	0,06982	0,06438	0,01139	0,00796	0,00004	0,01249	1,97376	0,90148	11,207583	14,48	0,7742	34.507
04.11.25.	92,76580	3,42271	0,81273	0,07489	0,06943	0,01206	0,00846	0,00013	0,01172	1,91337	0,90869	11,221833	14,50	0,7746	34.551
05.11.25.	92,67440	3,40170	0,83279	0,07705	0,07145	0,01253	0,00884	0,00013	0,01193	1,90761	1,00159	11,215217	14,48	0,7759	34.531
06.11.25.	92,60220	3,40095	0,84173	0,07720	0,07130	0,01286	0,00887	0,00008	0,01252	1,94067	1,03163	11,210033	14,46	0,7766	34.515
07.11.25.	92,79310	3,49912	0,84774	0,07951	0,07413	0,01312	0,00919	0,00011	0,01231	1,91650	0,75522	11,253817	14,55	0,7738	34.651
08.11.25.	92,60040	3,48631	0,84435	0,07708	0,07175	0,01248	0,00881	0,00015	0,01229	1,95476	0,93165	11,226944	14,49	0,7760	34.568
09.11.25.	92,56540	3,52655	0,84933	0,07799	0,07269	0,01265	0,00904	0,00011	0,01245	1,94456	0,92926	11,233197	14,50	0,7763	34.588
10.11.25.	92,55320	3,51017	0,85621	0,07884	0,07321	0,01267	0,00900	0,00017	0,01260	1,93794	0,95595	11,231172	14,49	0,7766	34.582
11.11.25.	92,60120	3,52814	0,86022	0,07879	0,07336	0,01250	0,00885	0,00018	0,01200	1,94099	0,88373	11,240614	14,51	0,7758	34.611
12.11.25.	92,59430	3,57873	0,87830	0,08394	0,07827	0,01331	0,00941	0,00016	0,01224	1,87163	0,87973	11,259064	14,53	0,7762	34.669
13.11.25.	92,57030	3,62336	0,89143	0,08538	0,08007	0,01363	0,00967	0,00017	0,01233	1,86555	0,84815	11,270189	14,54	0,7763	34.704
14.11.25.	92,31380	3,72594	0,95616	0,09004	0,08431	0,01443	0,01022	0,00013	0,01243	1,83887	0,95348	11,283558	14,54	0,7791	34.747
15.11.25.	92,43400	3,66689	0,90497	0,08595	0,08109	0,01406	0,00992	0,00023	0,01268	1,86235	0,92786	11,268453	14,53	0,7778	34.699
16.11.25.	92,40400	3,57338	0,87917	0,08059	0,07516	0,01280	0,00901	0,00001	0,01311	1,91776	1,03490	11,234964	14,48	0,7782	34.595
17.11.25.	92,57270	3,59551	0,87918	0,08094	0,07560	0,01271	0,00889	0,00006	0,01240	1,92935	0,83265	11,257664	14,53	0,7759	34.665
18.11.25.	92,61480	3,60218	0,89042	0,08364	0,07854	0,01302	0,00885	0,00015	0,01251	1,89504	0,80091	11,268978	14,55	0,7756	34.700
19.11.25.	93,13490	3,52724	0,84745	0,08985	0,08514	0,01381	0,00938	0,00037	0,01215	1,51774	0,76202	11,305233	14,63	0,7724	34.810
20.11.25.	93,39570	3,43451	0,78066	0,07983	0,07487	0,01244	0,00841	0,00012	0,01047	1,27501	0,92792	11,288311	14,62	0,7712	34.755
21.11.25.	93,61390	3,35334	0,75100	0,07762	0,07231	0,01228	0,00831	0,00012	0,01037	1,27806	0,82270	11,286533	14,64	0,7689	34.748
22.11.25.	93,17900	3,53105	0,85139	0,07675	0,07186	0,01204	0,00818	0,00012	0,01117	1,71223	0,54613	11,300350	14,64	0,7702	34.794
23.11.25.	92,70130	3,59940	0,87394	0,08275	0,07826	0,01313	0,00896	0,00022	0,01232	1,87777	0,75198	11,273031	14,56	0,7747	34.712

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	92,63880	3,66513	0,86061	0,08183	0,07814	0,01302	0,00890	0,00014	0,01214	1,85642	0,78487	11,274644	14,56	0,7752	34.717
25.11.25.	92,30310	3,60421	0,85323	0,07871	0,07387	0,01221	0,00857	0,00011	0,01148	1,89937	1,15515	11,220175	14,45	0,7794	34.549
26.11.25.	92,67720	3,61769	0,83278	0,07665	0,07180	0,01194	0,00835	0,00015	0,01100	1,90834	0,78415	11,256436	14,54	0,7745	34.660
27.11.25.	92,83340	3,62976	0,81552	0,07491	0,06971	0,01166	0,00802	0,00011	0,01098	1,81968	0,72623	11,269625	14,57	0,7731	34.700
28.11.25.	92,58790	3,66032	0,84241	0,07565	0,07063	0,01165	0,00810	0,00013	0,01121	1,89861	0,83336	11,256631	14,54	0,7754	34.661
29.11.25.	92,82290	3,61103	0,86003	0,07920	0,07387	0,01257	0,00882	0,00011	0,01221	1,87291	0,64641	11,281592	14,59	0,7730	34.738
30.11.25.	92,75450	3,57787	0,85227	0,07788	0,07348	0,01308	0,00935	0,00015	0,01239	1,87775	0,75132	11,265428	14,56	0,7741	34.688

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,04003	3,14732	0,99998	0,11756	0,11141	0,01877	0,01385	0,00127	0,01111	1,05672	0,48198	11,397100	14,80	0,7672	35.093
02.11.25.	93,96587	3,19456	1,00004	0,11821	0,11239	0,01906	0,01411	0,00127	0,01125	1,05403	0,50921	11,399019	14,79	0,7679	35.100
03.11.25.	94,12384	3,19263	1,00003	0,12529	0,11941	0,02028	0,01505	0,00135	0,01173	0,95425	0,43615	11,422453	14,83	0,7667	35.172
04.11.25.	94,22142	3,21031	1,00193	0,13564	0,12909	0,02197	0,01634	0,00142	0,01223	0,84954	0,40014	11,446058	14,87	0,7663	35.246
05.11.25.	94,07510	3,29715	1,00279	0,13899	0,13252	0,02253	0,01678	0,00144	0,01261	0,85291	0,44718	11,450117	14,86	0,7677	35.259
06.11.25.	94,01421	3,30586	1,00319	0,13795	0,13188	0,02261	0,01682	0,00141	0,01285	0,88381	0,46942	11,444758	14,85	0,7682	35.243
07.11.25.	94,10760	3,30087	1,00285	0,13762	0,13147	0,02241	0,01673	0,00140	0,01253	0,86529	0,40124	11,453425	14,87	0,7671	35.269
08.11.25.	93,99010	3,33858	1,00310	0,13626	0,02220	0,02220	0,01665	0,00137	0,12066	0,89629	0,45259	11,470264	14,86	0,7699	35.326
09.11.25.	93,95818	3,36911	1,00320	0,13677	0,13051	0,02225	0,01666	0,00139	0,01275	0,89563	0,45355	11,449644	14,85	0,7683	35.258
10.11.25.	94,03907	3,34148	1,00296	0,13754	0,13076	0,02205	0,01647	0,00138	0,01238	0,85832	0,43761	11,453136	14,86	0,7678	35.269
11.11.25.	94,01046	3,37341	1,00168	0,13630	0,12929	0,02175	0,01621	0,00138	0,01217	0,86531	0,43204	11,454481	14,86	0,7678	35.273
12.11.25.	94,07996	3,38748	1,00175	0,14073	0,13379	0,02255	0,01676	0,00144	0,01242	0,80255	0,40059	11,468908	14,89	0,7674	35.318
13.11.25.	94,02757	3,41948	1,00289	0,14384	0,13723	0,02325	0,01732	0,00147	0,01305	0,80623	0,40766	11,472939	14,89	0,7679	35.331
14.11.25.	93,92911	3,46268	1,00361	0,14176	0,13579	0,02321	0,01727	0,00146	0,01304	0,83544	0,43667	11,469333	14,87	0,7687	35.320
15.11.25.	93,88227	3,44345	1,00450	0,13749	0,13165	0,02202	0,01639	0,00140	0,01247	0,89122	0,45716	11,456358	14,86	0,7689	35.280
16.11.25.	93,79981	3,44049	1,00498	0,13510	0,12917	0,02132	0,01583	0,00136	0,01224	0,94097	0,49873	11,444336	14,83	0,7695	35.243
17.11.25.	93,86002	3,43694	1,00674	0,13702	0,13121	0,02127	0,01570	0,00140	0,01159	0,94148	0,43664	11,451756	14,85	0,7688	35.266
18.11.25.	94,02119	3,38700	1,00778	0,14193	0,13594	0,02170	0,01602	0,00141	0,01198	0,86227	0,39280	11,464194	14,88	0,7677	35.304
19.11.25.	94,13593	3,40342	1,00609	0,14004	0,13422	0,02133	0,01569	0,00141	0,01168	0,74898	0,38119	11,477872	14,90	0,7670	35.346
20.11.25.	94,23376	3,31587	1,00354	0,13232	0,12639	0,02054	0,01509	0,00136	0,01100	0,72217	0,41798	11,464378	14,89	0,7663	35.303
21.11.25.	94,30021	3,30642	1,00201	0,13386	0,12776	0,02104	0,01544	0,00138	0,01120	0,70069	0,37998	11,471006	14,90	0,7658	35.323
22.11.25.	94,20681	3,38146	1,00329	0,13897	0,13322	0,02186	0,01606	0,00144	0,01177	0,75649	0,32859	11,480367	14,91	0,7662	35.353
23.11.25.	94,03506	3,54534	1,00481	0,13947	0,13566	0,02211	0,01625	0,00145	0,01200	0,74306	0,34481	11,495061	14,92	0,7674	35.400

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,25163	3,43321	1,00390	0,14091	0,13568	0,02204	0,01614	0,00147	0,01164	0,66577	0,31760	11,497222	14,94	0,7660	35.405
25.11.25.	94,20543	3,39660	1,00441	0,13547	0,13043	0,02115	0,01546	0,00142	0,01092	0,71635	0,36236	11,480161	14,91	0,7663	35.352
26.11.25.	94,23843	3,41820	1,00370	0,13098	0,12515	0,02031	0,01470	0,00137	0,01022	0,72191	0,31502	11,483161	14,92	0,7656	35.361
27.11.25.	94,32305	3,40045	1,00300	0,13291	0,12682	0,02045	0,01479	0,00140	0,01016	0,66356	0,30340	11,490267	14,94	0,7651	35.383
28.11.25.	94,42388	3,27138	1,00118	0,13485	0,12754	0,02102	0,01529	0,00142	0,01059	0,67530	0,31753	11,477494	14,93	0,7646	35.343
29.11.25.	94,31508	3,29939	1,00000	0,13080	0,12396	0,02076	0,01517	0,00138	0,01117	0,76135	0,32090	11,467961	14,91	0,7651	35.314
30.11.25.	94,26244	3,25645	1,00052	0,12922	0,12244	0,02065	0,01518	0,00137	0,01141	0,81643	0,36392	11,452900	14,88	0,7656	35.267

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,63210	3,19853	0,97921	0,14840	0,14241	0,02517	0,01927	0,00173	0,01505	0,56804	0,27009	11,496794	14,96	0,7636	35,402
02.11.25.	94,42338	3,31866	1,03524	0,15782	0,15393	0,02833	0,02173	0,00181	0,01703	0,55250	0,28960	11,523769	14,97	0,7658	35,488
03.11.25.	94,68551	3,16591	0,96928	0,14653	0,14000	0,02404	0,01808	0,00172	0,01378	0,57103	0,26410	11,490308	14,96	0,7630	35,382
04.11.25.	94,51265	3,26018	1,02919	0,16342	0,17220	0,03672	0,02846	0,00205	0,02093	0,51579	0,25843	11,538200	14,99	0,7658	35,533
05.11.25.	94,55689	3,23573	1,02103	0,16289	0,17325	0,03732	0,02861	0,00209	0,02017	0,51026	0,25176	11,536178	14,99	0,7654	35,527
06.11.25.	94,55788	3,23524	1,02039	0,16266	0,17275	0,03715	0,02839	0,00211	0,02012	0,51099	0,25235	11,535558	14,99	0,7654	35,525
07.11.25.	94,55717	3,23560	1,02018	0,16254	0,17234	0,03694	0,02827	0,00210	0,02006	0,51195	0,25285	11,535117	14,99	0,7654	35,523
08.11.25.	94,55795	3,23540	1,01941	0,16225	0,17169	0,03668	0,02807	0,00208	0,02006	0,51304	0,25336	11,534403	14,99	0,7654	35,521
09.11.25.	94,55714	3,23638	1,01894	0,16193	0,17090	0,03631	0,02773	0,00206	0,02000	0,51443	0,25418	11,533617	14,99	0,7653	35,519
10.11.25.	94,55717	3,23686	1,01844	0,16172	0,17036	0,03609	0,02749	0,00207	0,01991	0,51506	0,25487	11,533056	14,99	0,7653	35,517
11.11.25.	94,55129	3,24017	1,01917	0,16169	0,16994	0,03596	0,02763	0,00209	0,01988	0,51641	0,25578	11,533086	14,99	0,7653	35,517
12.11.25.	94,54930	3,23861	1,02065	0,16158	0,16940	0,03572	0,02763	0,00209	0,02004	0,51933	0,25565	11,532722	14,99	0,7654	35,516
13.11.25.	94,54490	3,24055	1,02126	0,16140	0,16878	0,03541	0,02733	0,00206	0,02002	0,52188	0,25641	11,532200	14,99	0,7654	35,514
14.11.25.	94,53121	3,24424	1,02085	0,16106	0,16794	0,03505	0,02713	0,00206	0,01983	0,53287	0,25774	11,530506	14,99	0,7654	35,509
15.11.25.	94,51460	3,24809	1,02041	0,16067	0,16692	0,03462	0,02677	0,01968	0,00204	0,54678	0,25941	11,525917	14,98	0,7653	35,494
16.11.25.	94,50603	3,25174	1,02058	0,16043	0,16622	0,03435	0,02652	0,00205	0,01949	0,55189	0,26071	11,527475	14,98	0,7655	35,500
17.11.25.	94,50291	3,25409	1,01990	0,15989	0,16514	0,03378	0,02591	0,00197	0,01932	0,55516	0,26198	11,526164	14,98	0,7655	35,496
18.11.25.	94,49774	3,25646	1,02097	0,16017	0,16539	0,03400	0,02641	0,00205	0,01931	0,55546	0,26204	11,526886	14,98	0,7655	35,498
19.11.25.	94,48786	3,26016	1,02096	0,15990	0,16464	0,03368	0,02607	0,00205	0,01915	0,56218	0,26335	11,525758	14,98	0,7656	35,494
20.11.25.	94,48171	3,26291	1,02085	0,15959	0,16389	0,03331	0,02569	0,00201	0,01900	0,56647	0,26459	11,524764	14,98	0,7656	35,491
21.11.25.	94,47373	3,26747	1,02157	0,15939	0,16327	0,03303	0,02550	0,00201	0,01892	0,56921	0,26589	11,524419	14,98	0,7656	35,490
22.11.25.	94,45875	3,27841	1,02356	0,15923	0,16222	0,03238	0,02492	0,00197	0,01857	0,57226	0,26774	11,524244	14,98	0,7657	35,490
23.11.25.	94,44489	3,28996	1,02516	0,15883	0,16080	0,03164	0,02428	0,00192	0,01820	0,57454	0,26979	11,523903	14,97	0,7657	35,489

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,44154	3,29456	1,02507	0,15852	0,15991	0,03147	0,02428	0,00199	0,01790	0,57372	0,27109	11,523753	14,97	0,7657	35.488
25.11.25.	94,43851	3,30592	1,02442	0,15747	0,15736	0,03053	0,02360	0,00196	0,01743	0,56907	0,27373	11,523158	14,97	0,7657	35.486
26.11.25.	94,43958	3,30707	1,02394	0,15726	0,15692	0,03014	0,02324	0,00196	0,01723	0,56879	0,27390	11,522689	14,97	0,7657	35.485
27.11.25.	94,43848	3,30607	1,02419	0,15733	0,15699	0,03014	0,02330	0,00195	0,01733	0,57045	0,27380	11,522569	14,97	0,7657	35.485
28.11.25.	94,42531	3,30732	1,02385	0,15707	0,15645	0,02992	0,02321	0,00195	0,01705	0,58406	0,27380	11,520672	14,97	0,7657	35.479
29.11.25.	94,43004	3,30642	1,02172	0,15633	0,15531	0,02954	0,02313	0,00194	0,01674	0,58467	0,27416	11,519369	14,97	0,7656	35.474
30.11.25.	94,43320	3,30910	1,01982	0,15539	0,15400	0,02907	0,02279	0,00192	0,01663	0,58366	0,27440	11,518478	14,97	0,7655	35.472

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,76370	3,12072	0,95335	0,14231	0,13573	0,02276	0,01594	0,00065	0,01376	0,57761	0,25348	11,479100	14,95	0,7621	35.346
02.11.25.	94,76310	3,12039	0,95421	0,14218	0,13513	0,02250	0,01567	0,00081	0,01361	0,57878	0,25365	11,478700	14,95	0,7621	35.345
03.11.25.	94,73250	3,14253	0,96001	0,14320	0,13636	0,02278	0,01586	0,00066	0,01351	0,57646	0,25615	11,482100	14,95	0,7624	35.356
04.11.25.	94,71530	3,15433	0,96318	0,14364	0,13701	0,02293	0,01601	0,00083	0,01381	0,57602	0,25697	11,484100	14,95	0,7626	35.362
05.11.25.	94,62470	3,20981	0,98533	0,14796	0,14108	0,02383	0,01667	0,00081	0,01446	0,56933	0,26604	11,495100	14,96	0,7635	35.397
06.11.25.	94,43640	3,32892	1,03140	0,15437	0,14759	0,02491	0,01751	0,00068	0,01517	0,55744	0,28558	11,516000	14,97	0,7653	35.464
07.11.25.	94,38380	3,36268	1,04323	0,15627	0,14974	0,02527	0,01779	0,00078	0,01543	0,55310	0,29191	11,521900	14,97	0,7658	35.483
08.11.25.	94,44230	3,32923	1,02811	0,15371	0,14736	0,02497	0,01757	0,00087	0,01525	0,55168	0,28893	11,515600	14,97	0,7653	35.463
09.11.25.	94,43510	3,33464	1,02901	0,15410	0,14735	0,02488	0,01755	0,00078	0,01514	0,55049	0,29095	11,516100	14,97	0,7653	35.464
10.11.25.	94,39190	3,36666	1,03780	0,15540	0,14897	0,02511	0,01771	0,00080	0,01529	0,54680	0,29356	11,521300	14,97	0,7657	35.481
11.11.25.	94,40050	3,36616	1,03482	0,15409	0,14689	0,02466	0,01735	0,00060	0,01516	0,54553	0,29429	11,519600	14,97	0,7656	35.475
12.11.25.	94,42620	3,35012	1,02694	0,15273	0,14525	0,02436	0,01709	0,00070	0,01466	0,54927	0,29265	11,515600	14,97	0,7653	35.463
13.11.25.	94,42950	3,34701	1,02718	0,15273	0,14537	0,02440	0,01707	0,00071	0,01474	0,55117	0,29016	11,515500	14,97	0,7653	35.462
14.11.25.	94,35430	3,38858	1,04922	0,15610	0,14924	0,02512	0,01763	0,00072	0,01539	0,54907	0,29462	11,524900	14,97	0,7661	35.492
15.11.25.	94,33380	3,41200	1,04815	0,15610	0,14901	0,02524	0,01765	0,00086	0,01559	0,54885	0,29279	11,527100	14,97	0,7662	35.499
16.11.25.	94,33060	3,42578	1,04211	0,15496	0,14887	0,02519	0,01769	0,00097	0,01562	0,55339	0,28478	11,527000	14,97	0,7661	35.500
17.11.25.	94,28360	3,46666	1,05072	0,15518	0,14870	0,02458	0,01722	0,00076	0,01480	0,55327	0,28453	11,531500	14,98	0,7664	35.513
18.11.25.	94,26280	3,48432	1,05498	0,15553	0,14926	0,02435	0,01702	0,00069	0,01458	0,55319	0,28328	11,533800	14,98	0,7666	35.520
19.11.25.	94,21000	3,52305	1,06432	0,15631	0,15046	0,02412	0,01687	0,00089	0,01435	0,56080	0,27889	11,538500	14,98	0,7669	35.535
20.11.25.	94,17950	3,58440	1,05544	0,15465	0,14892	0,02357	0,01648	0,00087	0,01406	0,54926	0,27286	11,542900	14,99	0,7670	35.549
21.11.25.	94,37170	3,46752	1,00147	0,14801	0,14225	0,02272	0,01578	0,00079	0,01337	0,55231	0,26403	11,507000	14,97	0,7651	35.478
22.11.25.	94,48490	3,36077	0,98721	0,14615	0,14000	0,02292	0,01596	0,00058	0,01344	0,55837	0,26970	11,507100	14,97	0,7643	35.435
23.11.25.	94,39950	3,42849	0,99657	0,14800	0,14265	0,02332	0,01624	0,00070	0,01344	0,55702	0,27403	11,515400	14,97	0,7650	35.462

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,24240	3,57787	1,00842	0,15015	0,14605	0,02399	0,01674	0,00082	0,01399	0,54419	0,27535	11,533200	14,98	0,7662	35.518
25.11.25.	94,33340	3,53471	0,98800	0,14642	0,14171	0,02285	0,01588	0,00066	0,01361	0,53944	0,26329	11,525200	14,98	0,7653	35.493
26.11.25.	94,36930	3,51567	0,97696	0,14406	0,13911	0,02256	0,01565	0,00072	0,01319	0,54101	0,26178	11,520200	14,98	0,7649	35.477
27.11.25.	94,39130	3,53403	0,93736	0,13907	0,13393	0,02168	0,01490	0,00062	0,01206	0,56217	0,25292	11,510200	14,97	0,7642	35.445
28.11.25.	94,39150	3,55641	0,93230	0,13763	0,13214	0,02129	0,01465	0,00049	0,01155	0,54823	0,25378	11,511400	14,97	0,7642	35.449
29.11.25.	94,61580	3,33187	0,94526	0,14022	0,13346	0,02189	0,01510	0,00057	0,01192	0,52798	0,25592	11,498200	14,97	0,7629	35.407
30.11.25.	94,65070	3,28566	0,94344	0,14251	0,13885	0,02455	0,01742	0,00053	0,01610	0,52299	0,25727	11,499700	14,97	0,7630	35.411

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,72125	3,15054	0,95172	0,14960	0,14059	0,02257	0,01566	0,00859	0,01141	0,58243	0,24565	11,486852	14,96	0,7626	
02.11.25.	94,68681	3,17465	0,96071	0,15133	0,14266	0,02289	0,01582	0,00878	0,01199	0,57887	0,24549	11,492161	14,96	0,7630	
03.11.25.	94,65892	3,18682	0,96775	0,15347	0,14457	0,02349	0,01628	0,00887	0,01229	0,58103	0,24653	11,495528	14,96	0,7633	
04.11.25.	94,48746	3,29561	1,00873	0,16012	0,15088	0,02447	0,01718	0,00880	0,01265	0,56927	0,26483	11,514806	14,97	0,7649	
05.11.25.	94,39584	3,35591	1,03191	0,16323	0,15415	0,02511	0,01751	0,00888	0,01297	0,55973	0,27475	11,525661	14,98	0,7658	
06.11.25.	94,38379	3,36205	1,03497	0,16386	0,15529	0,02531	0,01777	0,00878	0,01306	0,55688	0,27824	11,527221	14,98	0,7660	
07.11.25.	94,42438	3,33843	1,02393	0,16197	0,15309	0,02489	0,01754	0,00869	0,01277	0,55670	0,27763	11,522106	14,97	0,7656	
08.11.25.	94,37342	3,37548	1,03311	0,16369	0,15500	0,02521	0,01784	0,00876	0,01282	0,55318	0,28149	11,527848	14,98	0,7661	
09.11.25.	94,36216	3,38811	1,03546	0,16368	0,15438	0,02512	0,01770	0,00875	0,01294	0,54908	0,28263	11,529446	14,98	0,7661	
10.11.25.	94,40034	3,36616	1,02576	0,16129	0,15129	0,02446	0,01708	0,00877	0,01265	0,55263	0,27926	11,524153	14,97	0,7657	
11.11.25.	94,40474	3,36555	1,02278	0,16078	0,15090	0,02425	0,01673	0,00875	0,01270	0,55610	0,27672	11,523027	14,97	0,7656	
12.11.25.	94,39820	3,36285	1,02789	0,16162	0,15204	0,02464	0,01716	0,00873	0,01277	0,55697	0,27713	11,524288	14,97	0,7657	
13.11.25.	94,32323	3,40993	1,04777	0,16498	0,15539	0,02527	0,01743	0,00899	0,01335	0,55398	0,27967	11,533914	14,98	0,7665	
14.11.25.	94,31102	3,43728	1,03736	0,16333	0,15496	0,02542	0,01761	0,00896	0,01326	0,55865	0,27216	11,534312	14,98	0,7664	
15.11.25.	94,30913	3,45574	1,03710	0,16240	0,15363	0,02460	0,01702	0,00894	0,01286	0,55243	0,26615	11,535975	14,98	0,7663	
16.11.25.	94,24416	3,48938	1,05310	0,16398	0,15509	0,02430	0,01695	0,00858	0,01251	0,55898	0,27297	11,540267	14,98	0,7669	
17.11.25.	94,17538	3,54398	1,06457	0,16513	0,15668	0,02418	0,01677	0,00856	0,01215	0,56351	0,26908	11,547242	14,99	0,7674	
18.11.25.	94,14736	3,57395	1,06547	0,16508	0,15720	0,02404	0,01661	0,00850	0,01225	0,56511	0,26442	11,550238	14,99	0,7676	
19.11.25.	94,24980	3,54683	1,02416	0,15949	0,15171	0,02309	0,01601	0,00829	0,01186	0,55249	0,25627	11,539896	14,99	0,7664	
20.11.25.	94,43477	3,40824	0,98465	0,15384	0,14559	0,02275	0,01572	0,00835	0,01159	0,56074	0,25371	11,517826	14,98	0,7648	
21.11.25.	94,43969	3,39507	0,98410	0,15454	0,14634	0,02311	0,01586	0,00843	0,01196	0,56431	0,25658	11,516639	14,97	0,7648	
22.11.25.	94,32422	3,46827	1,00930	0,15865	0,15103	0,02400	0,01671	0,00858	0,01204	0,56036	0,26684	11,528979	14,98	0,7665	
23.11.25.	94,18356	3,66629	0,98738	0,15538	0,15000	0,02338	0,01619	0,00841	0,01199	0,54327	0,25415	11,543868	14,99	0,7665	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,34900	3,52214	0,97921	0,15340	0,14644	0,02283	0,01584	0,00836	0,01170	0,53953	0,25154	11,529300	14,99	0,7653	
25.11.25.	94,38231	3,51629	0,94827	0,14886	0,14200	0,02199	0,01501	0,00842	0,01144	0,56225	0,24317	11,519186	14,98	0,7647	
26.11.25.	94,36474	3,58024	0,91980	0,14459	0,13701	0,02140	0,01454	0,00808	0,01093	0,56069	0,23798	11,517597	14,98	0,7645	
27.11.25.	94,42800	3,51702	0,92702	0,14506	0,13733	0,02127	0,01461	0,00794	0,01048	0,54788	0,24339	11,514227	14,98	0,7641	
28.11.25.	94,61943	3,32255	0,94030	0,14800	0,13892	0,02204	0,01514	0,00816	0,01086	0,53033	0,24427	11,503799	14,97	0,7631	
29.11.25.	94,66212	3,28261	0,93377	0,14776	0,13892	0,02230	0,01541	0,00812	0,01124	0,53560	0,24215	11,499286	14,50	0,7628	
30.11.25.	94,65603	3,26180	0,94199	0,14878	0,13973	0,02253	0,01565	0,00812	0,01140	0,54682	0,24714	11,497768	14,97	0,7630	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,74353	3,13534	0,95284	0,15005	0,14136	0,02272	0,01560	0,00090	0,01183	0,58790	0,23793	11,483833	14,96	0,7623	
02.11.25.	94,70360	3,16480	0,96090	0,15131	0,14303	0,02289	0,01573	0,00090	0,01197	0,58312	0,24174	11,488619	14,96	0,7627	
03.11.25.	94,66081	3,18820	0,96992	0,15383	0,14575	0,02329	0,01603	0,00091	0,01250	0,58578	0,24298	11,493635	14,96	0,7631	
04.11.25.	94,57176	3,24213	0,99340	0,15824	0,14954	0,02421	0,01676	0,00093	0,01267	0,57782	0,25255	11,504518	14,97	0,7640	
05.11.25.	94,42089	3,33841	1,03133	0,16354	0,15481	0,02524	0,01751	0,00093	0,01298	0,56568	0,26867	11,521781	14,97	0,7655	
06.11.25.	94,38454	3,36249	1,03904	0,16477	0,15636	0,02549	0,01773	0,00094	0,01314	0,56276	0,27275	11,525876	14,98	0,7659	
07.11.25.	94,43352	3,33240	1,02748	0,16296	0,15478	0,02533	0,01760	0,00093	0,01309	0,56132	0,27060	11,520860	14,97	0,7654	
08.11.25.	94,40804	3,35104	1,03178	0,16363	0,15523	0,02530	0,01760	0,00092	0,01319	0,55982	0,27345	11,523296	14,97	0,7656	
09.11.25.	94,37195	3,38284	1,03764	0,16454	0,15582	0,02535	0,01764	0,00093	0,01320	0,55441	0,27567	11,527850	14,98	0,7660	
10.11.25.	94,40055	3,36603	1,02991	0,16243	0,15324	0,02476	0,01716	0,00092	0,01290	0,55683	0,27528	11,523043	14,97	0,7656	
11.11.25.	94,41275	3,35695	1,02627	0,16154	0,15220	0,02460	0,01703	0,00091	0,01279	0,56079	0,27417	11,520839	14,97	0,7655	
12.11.25.	94,41756	3,35396	1,02593	0,16169	0,15246	0,02467	0,01704	0,00092	0,01285	0,56161	0,27131	11,520909	14,97	0,7654	
13.11.25.	94,33555	3,40052	1,04931	0,16541	0,15647	0,02545	0,01770	0,00094	0,01346	0,55871	0,27649	11,531165	14,98	0,7663	
14.11.25.	94,33374	3,41220	1,04181	0,16446	0,15614	0,02575	0,01782	0,00093	0,01357	0,56189	0,27169	11,530884	14,98	0,7662	
15.11.25.	94,31135	3,45061	1,04029	0,16340	0,15515	0,02493	0,01727	0,00091	0,01309	0,55938	0,26362	11,533854	14,98	0,7662	
16.11.25.	94,27452	3,47364	1,05040	0,16420	0,15571	0,02473	0,01708	0,00091	0,01281	0,55932	0,26668	11,537205	14,98	0,7665	
17.11.25.	94,18134	3,53828	1,06833	0,16596	0,15788	0,02454	0,01687	0,00090	0,01234	0,56851	0,26504	11,545066	14,99	0,7672	
18.11.25.	94,19548	3,53000	1,06460	0,16556	0,15786	0,02443	0,01681	0,00091	0,01233	0,57171	0,26032	11,544137	14,99	0,7671	
19.11.25.	94,19347	3,57792	1,04659	0,16251	0,15494	0,02365	0,01624	0,00088	0,01221	0,55859	0,25303	11,545407	14,99	0,7669	
20.11.25.	94,39677	3,44492	0,99295	0,15543	0,14791	0,02295	0,01579	0,00086	0,01196	0,56314	0,24730	11,521489	14,98	0,7650	
21.11.25.	94,46841	3,37001	0,98683	0,15491	0,14696	0,02315	0,01602	0,00087	0,01185	0,56871	0,25227	11,512756	14,97	0,7645	
22.11.25.	94,37001	3,44349	0,99984	0,15737	0,15027	0,02378	0,01640	0,00089	0,01207	0,56830	0,25758	11,522396	14,98	0,7653	
23.11.25.	94,17770	3,64085	1,00607	0,15879	0,15349	0,02416	0,01661	0,00089	0,01242	0,55197	0,25706	11,542987	14,99	0,7667	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,35145	3,52496	0,97975	0,15363	0,14719	0,02311	0,01585	0,00087	0,01179	0,54620	0,24521	11,527494	14,98	0,7652	
25.11.25.	94,37475	3,51388	0,96449	0,15110	0,14475	0,02244	0,01538	0,00086	0,01165	0,55800	0,24269	11,521156	14,98	0,7648	
26.11.25.	94,36843	3,55978	0,93071	0,14630	0,13919	0,02179	0,01475	0,00083	0,01096	0,57141	0,23585	11,515870	14,98	0,7644	
27.11.25.	94,35611	3,58502	0,92969	0,14567	0,13868	0,02161	0,01466	0,00083	0,01069	0,55944	0,23760	11,518134	14,98	0,7645	
28.11.25.	94,61431	3,33457	0,94019	0,14784	0,13919	0,02207	0,01497	0,00084	0,01087	0,53628	0,23888	11,502289	14,97	0,7630	
29.11.25.	94,64558	3,29864	0,94027	0,14867	0,14010	0,02258	0,01543	0,00085	0,01139	0,53851	0,23798	11,200118	14,97	0,7628	
30.11.25.	94,69362	3,23788	0,93925	0,14866	0,13997	0,02254	0,01544	0,00086	0,01161	0,55159	0,23857	11,493394	14,97	0,7625	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
21.11.25.	94,40323	3,40316	0,98568	0,15597	0,14686	0,02346	0,01616	0,00085	0,01377	0,60888	0,24199	11,513306	14,98	0,7649	
22.11.25.	94,20995	3,56679	1,00729	0,15998	0,15213	0,02424	0,01675	0,00085	0,01424	0,60027	0,24750	11,535103	14,98	0,7665	
23.11.25.	94,26528	3,57037	0,98296	0,15560	0,14810	0,02340	0,01627	0,00084	0,01406	0,58710	0,23602	11,531430	14,98	0,7658	
24.11.25.	94,35203	3,50585	0,97096	0,15286	0,14457	0,02281	0,01561	0,00084	0,01379	0,58738	0,23332	11,520973	14,98	0,7650	
25.11.25.	94,37423	3,51868	0,93108	0,14749	0,13919	0,02184	0,01496	0,00081	0,01279	0,61325	0,22569	11,510276	14,97	0,7644	
26.11.25.	94,33216	3,58441	0,92188	0,14572	0,13692	0,02162	0,01493	0,00080	0,01218	0,60457	0,22482	11,513478	14,97	0,7645	
27.11.25.	94,54114	3,39062	0,92737	0,14626	0,13649	0,02151	0,01478	0,00080	0,01238	0,58171	0,22694	11,500426	14,97	0,7632	
28.11.25.	94,61991	3,29923	0,93850	0,14916	0,13883	0,02235	0,01535	0,00082	0,01309	0,57482	0,22795	11,497149	14,97	0,7629	
29.11.25.	94,67056	3,24178	0,93413	0,14892	0,13868	0,02252	0,01548	0,00082	0,01457	0,58594	0,22659	11,491511	14,96	0,7626	
30.11.25.	94,61673	3,24540	0,95439	0,15159	0,14116	0,02301	0,01589	0,00083	0,01369	0,60237	0,23491	11,493241	14,96	0,7631	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,32750	3,38544	1,04677	0,15733	0,15140	0,02652	0,01932	0,00009	0,01359	0,57514	0,29693	11,523653	14,97	0,7663	35.488
02.11.25.	94,54700	3,23916	1,00509	0,15311	0,15007	0,02748	0,02033	0,00013	0,01378	0,57522	0,26865	11,506939	14,97	0,7644	35.435
03.11.25.	94,53340	3,24769	1,00912	0,15646	0,15869	0,03078	0,02278	0,00015	0,01621	0,56268	0,26208	11,516458	14,97	0,7648	35.465
04.11.25.	94,45200	3,27019	1,05184	0,17559	0,19989	0,04656	0,03517	0,00039	0,02644	0,50294	0,23904	11,563775	15,01	0,7671	35.614
05.11.25.	94,58820	3,21475	0,99605	0,15595	0,16066	0,03154	0,02340	0,00009	0,01763	0,55864	0,25308	11,514419	14,97	0,7645	35.458
06.11.25.	94,55150	3,26400	0,98831	0,15049	0,14738	0,02556	0,01835	0,00009	0,01334	0,57663	0,26443	11,503722	14,96	0,7641	35.424
07.11.25.	94,35960	3,38241	1,03508	0,15547	0,14878	0,02419	0,01676	0,00000	0,01250	0,57340	0,29183	11,518942	14,97	0,7658	35.473
08.11.25.	94,34810	3,38793	1,03868	0,15598	0,14946	0,02450	0,01733	0,00000	0,01256	0,57044	0,29499	11,520592	14,97	0,7659	35.478
09.11.25.	94,39560	3,35782	1,02812	0,15443	0,14760	0,02439	0,01765	0,00000	0,01234	0,56878	0,29327	11,515808	14,97	0,7655	35.463
10.11.25.	94,36220	3,38705	1,03125	0,15478	0,14821	0,02381	0,01625	0,00016	0,01239	0,56751	0,29650	11,518236	14,97	0,7658	35.471
11.11.25.	94,39240	3,38161	1,03060	0,15924	0,15925	0,02887	0,02060	0,00001	0,01508	0,52994	0,28236	11,531553	14,98	0,7660	35.513
12.11.25.	94,40520	3,37231	1,02408	0,15646	0,15374	0,02718	0,01951	0,00008	0,01470	0,54087	0,28597	11,524961	14,98	0,7657	35.492
13.11.25.	94,37120	3,38573	1,02768	0,15323	0,14561	0,02354	0,01648	0,00000	0,01209	0,56765	0,29676	11,516236	14,97	0,7656	35.465
14.11.25.	94,37140	3,38401	1,02856	0,15344	0,14595	0,02353	0,01622	0,00005	0,01213	0,57054	0,29421	11,516289	14,97	0,7656	35.465
15.11.25.	94,28980	3,43274	1,05062	0,15678	0,14961	0,02443	0,01700	0,00002	0,01260	0,56780	0,29866	11,526361	14,97	0,7664	35.497
16.11.25.	94,29630	3,43030	1,04827	0,15644	0,14919	0,02453	0,01712	0,00005	0,01267	0,56879	0,29642	11,525833	14,97	0,7664	35.495
17.11.25.	94,32260	3,41492	1,04520	0,15550	0,14802	0,02450	0,01748	0,00001	0,01243	0,56792	0,29142	11,524133	14,97	0,7661	35.490
18.11.25.	94,27730	3,45428	1,04912	0,15545	0,14820	0,02329	0,01533	0,00002	0,01236	0,57016	0,29454	11,526389	14,97	0,7664	35.497
19.11.25.	94,31660	3,43892	1,04361	0,15764	0,15536	0,02658	0,01799	0,00002	0,01449	0,54715	0,28162	11,533439	14,98	0,7663	35.519
20.11.25.	94,31170	3,42451	1,04783	0,15518	0,14760	0,02372	0,01656	0,00000	0,01202	0,57189	0,28903	11,524261	14,97	0,7661	35.490
21.11.25.	94,35360	3,40436	1,03486	0,15382	0,14629	0,02350	0,01625	0,00001	0,01195	0,57046	0,28493	11,520156	14,97	0,7657	35.477
22.11.25.	94,44490	3,35045	1,00727	0,14965	0,14265	0,02182	0,01364	0,00002	0,01183	0,57917	0,27859	11,507364	14,96	0,7647	35.436
23.11.25.	94,50740	3,29320	0,99999	0,14830	0,14096	0,02314	0,01636	0,00000	0,01148	0,58051	0,27868	11,501608	14,96	0,7643	35.418

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,49220	3,30869	0,99947	0,14889	0,14207	0,02260	0,01530	0,00003	0,01135	0,58031	0,27915	11,502639	14,96	0,7644	35.421
25.11.25.	94,30330	3,45497	1,03061	0,15411	0,14833	0,02337	0,01549	0,00000	0,01198	0,57036	0,28751	11,523717	14,97	0,7660	35.488
26.11.25.	94,37770	3,38889	1,02841	0,15306	0,14565	0,02299	0,01386	0,00002	0,01190	0,57340	0,28413	11,516217	14,97	0,7654	35.464
27.11.25.	94,52020	3,28813	0,99826	0,14812	0,13996	0,02306	0,01492	0,00003	0,01138	0,58145	0,27450	11,500419	14,96	0,7641	35.414
28.11.25.	94,52490	3,31937	0,97845	0,14549	0,13677	0,02299	0,01562	0,00000	0,01076	0,57663	0,26902	11,499350	14,96	0,7639	35.411
29.11.25.	94,49950	3,32985	0,99340	0,14669	0,13773	0,02313	0,01604	0,00000	0,01062	0,56870	0,27439	11,503664	14,96	0,7642	35.424
30.11.25.	94,51870	3,27307	1,01644	0,15109	0,14158	0,02472	0,01752	0,00003	0,01098	0,56702	0,27890	11,505661	14,96	0,7644	35.431

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,75700	3,09007	0,96175	0,14475	0,13981	0,02330	0,01633	0,00000	0,01186	0,60393	0,25126	11,477697	14,95	0,7623	35.342
02.11.25.	94,42590	3,28984	1,04278	0,15705	0,15355	0,02703	0,01922	0,00000	0,01393	0,58490	0,28581	11,515839	14,97	0,7656	35.463
03.11.25.	94,67080	3,14116	0,98564	0,14847	0,14410	0,02476	0,01745	0,00000	0,01248	0,59605	0,25911	11,489089	14,95	0,7632	35.378
04.11.25.	94,52520	3,20439	1,04301	0,16778	0,18300	0,03987	0,03013	0,00000	0,02065	0,53876	0,24722	11,539061	14,99	0,7659	35.536
05.11.25.	94,54000	3,18310	1,04800	0,17293	0,19529	0,04515	0,03469	0,00000	0,02419	0,51999	0,23664	11,550589	15,00	0,7663	35.573
06.11.25.	94,68320	3,13329	0,98321	0,14971	0,14888	0,02694	0,01941	0,00000	0,01467	0,58815	0,25255	11,493511	14,96	0,7633	35.392
07.11.25.	94,53600	3,23651	1,01290	0,15412	0,15259	0,02705	0,01943	0,00000	0,01365	0,58138	0,26635	11,507914	14,97	0,7645	35.438
08.11.25.	94,40510	3,31417	1,04742	0,15721	0,15224	0,02572	0,01825	0,00000	0,01280	0,57993	0,28729	11,517486	14,97	0,7657	35.469
09.11.25.	94,40760	3,31384	1,04614	0,15714	0,15268	0,02587	0,01833	0,00000	0,01282	0,57769	0,28789	11,517592	14,97	0,7657	35.469
10.11.25.	94,44330	3,29333	1,03693	0,15587	0,15090	0,02535	0,01796	0,00000	0,01265	0,57602	0,28765	11,513417	14,96	0,7653	35.456
11.11.25.	94,40250	3,32569	1,04303	0,15678	0,15222	0,02558	0,01817	0,00000	0,01262	0,57259	0,29076	11,517867	14,97	0,7657	35.470
12.11.25.	94,45010	3,30568	1,03929	0,16148	0,16543	0,03195	0,02362	0,00000	0,01592	0,53235	0,27413	11,531767	14,98	0,7658	35.513
13.11.25.	94,46030	3,30508	1,02753	0,15535	0,15244	0,02680	0,01931	0,00000	0,01407	0,55615	0,28295	11,517408	14,97	0,7653	35.468
14.11.25.	94,42640	3,31634	1,03364	0,15443	0,14903	0,02469	0,01738	0,00000	0,01234	0,57609	0,28969	11,513200	14,96	0,7654	35.455
15.11.25.	94,42940	3,31030	1,03670	0,15477	0,14916	0,02483	0,01749	0,00000	0,01239	0,57763	0,28737	11,513508	14,96	0,7654	35.456
16.11.25.	94,34110	3,36326	1,06002	0,15842	0,15326	0,02582	0,01828	0,00000	0,01292	0,57448	0,29244	11,524375	14,97	0,7662	35.490
17.11.25.	94,35630	3,35242	1,06009	0,15802	0,15300	0,02593	0,01814	0,00000	0,01325	0,57388	0,28894	11,523906	14,97	0,7661	35.489
18.11.25.	94,35860	3,35847	1,05792	0,15731	0,15243	0,02568	0,01804	0,00000	0,01281	0,57236	0,28641	11,523869	14,97	0,7660	35.489
19.11.25.	94,33680	3,37300	1,06314	0,15712	0,15180	0,02539	0,01789	0,00000	0,01281	0,57329	0,28878	11,525242	14,97	0,7662	35.493
20.11.25.	94,37330	3,35682	1,05753	0,15912	0,15783	0,02789	0,01993	0,00000	0,01387	0,55626	0,27751	11,530081	14,98	0,7661	35.508
21.11.25.	94,33850	3,37663	1,06215	0,15737	0,15230	0,02516	0,01757	0,00000	0,01227	0,57470	0,28337	11,525575	14,97	0,7661	35.494
22.11.25.	94,42330	3,32140	1,04202	0,15509	0,14978	0,02470	0,01728	0,00000	0,01232	0,57579	0,27829	11,516611	14,97	0,7654	35.466
23.11.25.	94,27120	3,51079	1,02196	0,15242	0,14985	0,02414	0,01676	0,00000	0,01205	0,56907	0,27180	11,529506	14,98	0,7661	35.506

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,54340	3,23677	1,01146	0,15048	0,14501	0,02389	0,01657	0,00000	0,01176	0,58690	0,27378	11,500608	14,96	0,7642	35.415
25.11.25.	94,51300	3,26481	1,01411	0,15125	0,14606	0,02413	0,01663	0,00000	0,01178	0,58437	0,27388	11,504233	14,96	0,7645	35.426
26.11.25.	94,34440	3,39377	1,04285	0,15601	0,15210	0,02502	0,01738	0,00000	0,01181	0,57553	0,28113	11,523244	14,97	0,7659	35.487
27.11.25.	94,44950	3,31227	1,02714	0,15275	0,14826	0,02443	0,01700	0,00000	0,01206	0,58067	0,27592	11,511833	14,97	0,7650	35.450
28.11.25.	94,53790	3,26204	0,99729	0,14875	0,14412	0,02343	0,01608	0,00000	0,01158	0,59053	0,26823	11,499528	14,96	0,7641	35.411
29.11.25.	94,50410	3,32753	0,98178	0,14605	0,14071	0,02267	0,01531	0,00000	0,01077	0,58622	0,26483	11,500897	14,96	0,7640	35.416
30.11.25.	94,50830	3,30635	0,99659	0,14760	0,14186	0,02281	0,01548	0,00000	0,01044	0,58096	0,26962	11,502261	14,96	0,7642	35.420

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
01.11.25.	94,65174	3,17338	0,98539	0,15082	0,14574	0,02361	0,01609	0,00018	0,01105	0,57851	0,26350	11,492310	14,96	0,7633	
02.11.25.	94,48099	3,26160	1,04562	0,16866	0,17957	0,03711	0,02698	0,00017	0,01924	0,52173	0,25832	11,541078	14,99	0,7661	
03.11.25.	94,49486	3,23583	1,05771	0,17897	0,20360	0,04706	0,03512	0,00017	0,02631	0,48129	0,23908	11,656156	15,02	0,7670	
04.11.25.	94,61908	3,18727	1,00153	0,15865	0,16337	0,03127	0,02240	0,00018	0,01640	0,54642	0,25343	11,514127	14,98	0,7643	
05.11.25.	94,55468	3,24529	1,00515	0,15523	0,15306	0,02624	0,01825	0,00017	0,01257	0,56284	0,26652	11,508195	14,97	0,7644	
06.11.25.	94,37169	3,35829	1,04925	0,16055	0,15468	0,02530	0,01737	0,00017	0,01153	0,55808	0,29309	11,523261	14,97	0,7660	
07.11.25.	94,37724	3,35863	1,04594	0,16013	0,15512	0,02542	0,01751	0,00018	0,01165	0,55442	0,29376	11,523223	14,97	0,7660	
08.11.25.	94,41940	3,33493	1,03445	0,15911	0,15340	0,02481	0,01703	0,00017	0,01141	0,55134	0,29394	11,518498	14,97	0,7656	
09.11.25.	94,37535	3,36363	1,04576	0,15997	0,15430	0,02501	0,01725	0,00017	0,01147	0,55071	0,29640	11,523175	14,97	0,7660	
10.11.25.	94,41338	3,35107	1,04530	0,16545	0,16794	0,03135	0,02242	0,00017	0,01528	0,50697	0,28066	11,538863	14,99	0,7662	
11.11.25.	94,44449	3,34501	1,02539	0,15883	0,15581	0,02661	0,01867	0,00017	0,01301	0,52500	0,28702	11,523909	14,98	0,7655	
12.11.25.	94,39895	3,35852	1,03513	0,15746	0,15120	0,02423	0,01656	0,00017	0,01119	0,55066	0,29592	11,519058	14,97	0,7656	
13.11.25.	94,38867	3,36122	1,03985	0,15843	0,15224	0,02451	0,01672	0,00018	0,01120	0,55277	0,29422	11,520659	14,97	0,7657	
14.11.25.	94,30642	3,40869	1,06284	0,16188	0,15600	0,02534	0,01741	0,00017	0,01167	0,55076	0,29882	11,530679	14,97	0,7666	
15.11.25.	94,32193	3,40221	1,05721	0,16088	0,15495	0,02520	0,01721	0,00017	0,01167	0,55380	0,29477	11,528687	14,97	0,7664	
16.11.25.	94,33831	3,39799	1,05427	0,15995	0,15390	0,02473	0,01692	0,00017	0,01137	0,55131	0,29108	11,527652	14,97	0,7662	
17.11.25.	94,30380	3,41774	1,06371	0,16047	0,15393	0,02455	0,01679	0,00019	0,01115	0,55342	0,29424	11,530237	14,98	0,7665	
18.11.25.	94,34788	3,40651	1,05302	0,16228	0,16079	0,02789	0,01947	0,00017	0,01330	0,52732	0,28136	11,536922	14,99	0,7664	
19.11.25.	94,32135	3,41084	1,05805	0,15969	0,15332	0,02421	0,01646	0,00017	0,01082	0,55625	0,28884	11,528255	14,97	0,7663	
20.11.25.	94,39088	3,37180	1,03902	0,15752	0,15158	0,02388	0,01624	0,00018	0,01048	0,55498	0,28343	11,521233	14,97	0,7656	
21.11.25.	94,48778	3,30104	1,01772	0,15424	0,14784	0,02303	0,01554	0,00017	0,01027	0,56393	0,27843	11,508972	14,97	0,7647	
22.11.25.	94,52472	3,27287	1,00662	0,15248	0,14652	0,02292	0,01542	0,00019	0,01008	0,56934	0,27885	11,503199	14,96	0,7643	
23.11.25.	94,46760	3,32136	1,01552	0,15469	0,14958	0,02355	0,01583	0,00000	0,00998	0,56071	0,28119	11,510967	14,97	0,7649	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.11.2025. do 30.11.2025.

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
24.11.25.	94,31091	3,43495	1,04535	0,15911	0,15404	0,02451	0,01669	0,00018	0,01059	0,55485	0,28882	11,528427	14,98	0,7662	
25.11.25.	94,41669	3,35311	1,03090	0,15597	0,15035	0,02365	0,01599	0,00018	0,01047	0,56060	0,28209	11,517015	14,97	0,7653	
26.11.25.	94,51017	3,30700	0,99583	0,15103	0,14543	0,02263	0,01508	0,00016	0,00983	0,56967	0,27316	11,503920	14,96	0,7643	
27.11.25.	94,47629	3,36675	0,98313	0,14908	0,14303	0,02194	0,01447	0,00018	0,00942	0,56537	0,27035	11,505912	14,97	0,7643	
28.11.25.	94,49563	3,33015	0,99930	0,15088	0,14492	0,02209	0,01458	0,00018	0,00929	0,55743	0,27550	11,506778	14,97	0,7644	
29.11.25.	94,49261	3,30209	1,01807	0,15488	0,14841	0,02320	0,01551	0,00018	0,00992	0,55563	0,27949	11,510138	14,97	0,7647	
30.11.25.	94,57267	3,24380	1,00075	0,15297	0,14671	0,02316	0,01557	0,00019	0,01006	0,56110	0,27307	11,501618	14,96	0,7640	

U Novom Sadu, 23.02.2026.

LABORATORIJA MIR

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