

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,10130	2,91397	0,89368	0,17823	0,21582	0,06392	0,04995	0,00000	0,11348	0,66294	0,80670	11,482892	14,83	0,7751	35.367
02.02.25	94,06220	2,99704	0,91775	0,17535	0,20310	0,05762	0,04462	0,00000	0,10695	0,68117	0,75422	11,486861	14,84	0,7746	35.379
03.02.25	94,29390	3,07173	0,93510	0,16287	0,17660	0,04378	0,03318	0,00000	0,07812	0,63623	0,56850	11,490003	14,89	0,7703	35.386
04.02.25	94,26920	2,96528	0,93018	0,18142	0,22578	0,06657	0,05231	0,00000	0,10480	0,57012	0,63436	11,523461	14,90	0,7733	35.493
05.02.25	94,31040	2,90798	0,91238	0,17840	0,22028	0,06508	0,05092	0,00000	0,10135	0,58369	0,66949	11,505633	14,88	0,7729	35.437
06.02.25	94,10280	3,02605	0,94786	0,18675	0,23240	0,06980	0,05481	0,00000	0,10668	0,60380	0,66905	11,529672	14,89	0,7750	35.513
07.02.25	93,97340	3,07280	0,95817	0,18938	0,23453	0,07119	0,05591	0,00000	0,11112	0,63201	0,70151	11,532672	14,88	0,7763	35.524
08.02.25	93,87420	3,11411	0,96630	0,19190	0,23696	0,07262	0,05705	0,00000	0,11004	0,65370	0,72314	11,534275	14,88	0,7771	35.529
09.02.25	93,85030	3,12230	0,96750	0,19219	0,23730	0,07312	0,05749	0,00000	0,11238	0,65855	0,72879	11,535544	14,88	0,7774	35.534
10.02.25	93,94330	3,09230	0,95922	0,18972	0,23467	0,07161	0,05628	0,00000	0,10949	0,63657	0,70683	11,533008	14,88	0,7765	35.525
11.02.25	93,87900	3,11442	0,96162	0,19007	0,23400	0,07133	0,05591	0,00000	0,10877	0,65396	0,73085	11,530047	14,87	0,7770	35.516
12.02.25	93,77290	3,14724	0,96877	0,19195	0,23512	0,07200	0,05639	0,00000	0,11000	0,68171	0,76392	11,528967	14,86	0,7780	35.513
13.02.25	93,73480	3,15659	0,97303	0,19254	0,23510	0,07215	0,05646	0,00000	0,10911	0,69323	0,77699	11,527539	14,86	0,7783	35.509
14.02.25	93,73030	3,15824	0,97141	0,19185	0,23364	0,07138	0,05583	0,00000	0,10877	0,69653	0,78202	11,525328	14,85	0,7783	35.502
15.02.25	93,71470	3,16871	0,97167	0,19215	0,23410	0,07153	0,05598	0,00000	0,10975	0,69739	0,78398	11,526681	14,86	0,7784	35.506
16.02.25	93,70360	3,17327	0,97204	0,19225	0,23401	0,07138	0,05582	0,00000	0,10946	0,70041	0,78773	11,526142	14,85	0,7785	35.505
17.02.25	93,67570	3,18757	0,97511	0,19301	0,23480	0,07170	0,05603	0,00000	0,10954	0,70470	0,79189	11,527525	14,85	0,7788	35.509
18.02.25	93,70080	3,17991	0,97046	0,19172	0,23324	0,07099	0,05546	0,00000	0,10893	0,70038	0,78814	11,525583	14,85	0,7785	35.503
19.02.25	93,73690	3,16522	0,96610	0,19062	0,23181	0,07047	0,05522	0,00000	0,11179	0,69274	0,77911	11,525917	14,86	0,7782	35.504
20.02.25	93,73420	3,16845	0,96690	0,19095	0,23219	0,07064	0,05533	0,00000	0,11081	0,69278	0,77778	11,526281	14,86	0,7782	35.505
21.02.25	93,71650	3,17487	0,96852	0,19116	0,23216	0,07077	0,05542	0,00000	0,11002	0,69756	0,78304	11,525728	14,85	0,7784	35.503
22.02.25	93,71240	3,17609	0,96832	0,19109	0,23199	0,07064	0,05534	0,00000	0,11123	0,69808	0,78484	11,525975	14,85	0,7784	35.504
23.02.25	93,71960	3,17629	0,96912	0,19168	0,23298	0,07067	0,05531	0,00000	0,10874	0,69489	0,78069	11,526164	14,86	0,7783	35.505

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	93,71890	3,17292	0,97017	0,19113	0,23175	0,07061	0,05523	0,00000	0,10696	0,69789	0,78443	11,523994	14,85	0,7783	35.498
25.02.25	93,69450	3,18391	0,96972	0,19185	0,23329	0,07115	0,05572	0,00000	0,11470	0,69963	0,78548	11,529036	14,86	0,7787	35.514
26.02.25	93,69470	3,18037	0,97061	0,19203	0,23334	0,07138	0,05593	0,00000	0,11602	0,70038	0,78509	11,529653	14,86	0,7787	35.516
27.02.25	93,69140	3,18089	0,97298	0,19242	0,23396	0,07171	0,05616	0,00000	0,11514	0,70077	0,78457	11,530147	14,86	0,7788	35.518
28.02.25	93,67090	3,19140	0,97123	0,19203	0,23344	0,07126	0,05582	0,00000	0,11346	0,70555	0,79490	11,527797	14,85	0,7789	35.510

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Novo Miloševo za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	97,61940	0,16720	0,03880	0,00625	0,00551	0,00129	0,00000	0,00000	0,00610	1,47760	0,67790	10,852306	14,39	0,7358	33.367
07.02.25	97,65130	0,14340	0,03490	0,00655	0,00806	0,00237	0,00283	0,00000	0,00545	1,45960	0,68560	10,852511	14,39	0,7357	33.368
14.02.25	97,62500	0,15190	0,04000	0,00960	0,01330	0,00636	0,00675	0,00000	0,01970	1,45810	0,66910	10,867328	14,40	0,7365	33.415
21.02.25	97,34270	0,22410	0,05660	0,00950	0,00950	0,00210	0,00244	0,00000	0,00920	1,65890	0,68500	10,843447	14,36	0,7378	33.341

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	90,93880	4,32910	0,73380	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01130	3,76730	0,21980	11,112136	14,33	0,7773	34.217
02.02.25	88,86080	4,25310	0,73970	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01040	3,66270	2,47340	10,869369	13,78	0,8045	33.469
03.02.25	89,10990	4,28470	0,77860	0,00608	0,00848	0,00273	0,00366	0,00000	0,01690	3,65460	2,13430	10,925522	13,88	0,8016	33.644
04.02.25	90,61790	4,21410	0,77030	0,00173	0,00156	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,87440	0,50400	11,068322	14,24	0,7814	34.082
05.02.25	89,85640	4,17640	0,75030	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00980	3,59200	1,61510	10,966925	14,00	0,7930	33.769
06.02.25	89,88780	4,25020	0,73450	0,00412	0,00571	0,00000	0,00000	0,00000	0,01040	3,64940	1,45780	10,984178	14,04	0,7918	33.822
07.02.25	90,94790	4,09000	0,72560	0,00215	0,00197	0,00000	0,00000	0,00000	0,01160	3,90900	0,31170	11,066011	14,27	0,7776	34.073
08.02.25	90,18640	4,10250	0,72110	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00950	3,72340	1,25700	10,980644	14,06	0,7884	33.810
09.02.25	90,25820	4,03490	0,68000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01090	3,79280	1,22320	10,964836	14,05	0,7874	33.760
10.02.25	88,76880	4,38090	0,74690	0,00224	0,00413	0,00155	0,00237	0,00000	0,02910	3,82600	2,23800	10,900694	13,82	0,8042	33.568
11.02.25	90,52810	4,05350	0,69310	0,00261	0,00306	0,00000	0,00000	0,00000	0,01240	3,68970	1,01750	11,004803	14,13	0,7847	33.883
12.02.25	90,62510	4,10250	0,75160	0,00283	0,00375	0,00000	0,00000	0,00000	0,01530	3,87270	0,62620	11,043061	14,20	0,7820	34.003
13.02.25	88,85190	4,16340	0,73200	0,00197	0,00212	0,00000	0,00000	0,00000	0,01480	3,70690	2,52690	10,852814	13,75	0,8050	33.418
14.02.25	90,46450	4,11780	0,75200	0,00393	0,00542	0,00000	0,00240	0,00000	0,02240	3,91630	0,71510	11,034539	14,17	0,7838	33.977
15.02.25	90,49770	4,03560	0,72870	0,00736	0,01090	0,00368	0,00361	0,00000	0,01700	3,73530	0,96030	11,018164	14,14	0,7852	33.926
16.02.25	89,82170	4,31930	0,72560	0,00278	0,00312	0,00000	0,00000	0,00000	0,01480	3,94520	1,16740	10,988767	14,06	0,7902	33.837
17.02.25	88,64750	4,08810	0,69180	0,00185	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000	0,01630	3,74250	2,81000	10,805289	13,67	0,8078	33.270
18.02.25	90,66550	4,10920	0,70680	0,00170	0,00244	0,00000	0,00000	0,00000	0,02310	3,89600	0,59530	11,040033	14,20	0,7814	33.993
19.02.25	91,37160	3,89450	0,68520	0,00359	0,00480	0,00230	0,00358	0,00000	0,03290	3,69690	0,30460	11,080156	14,30	0,7757	34.115
20.02.25	89,83820	4,00230	0,66370	0,00200	0,00348	0,00138	0,00000	0,00000	0,02230	3,76940	1,69730	10,916828	13,94	0,7934	33.613
21.02.25	90,96780	4,05580	0,66240	0,00186	0,00222	0,00000	0,00000	0,00000	0,01230	3,77550	0,52210	11,044575	14,23	0,7786	34.005
22.02.25	89,56930	3,93850	0,60350	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01510	3,90690	1,96660	10,851331	13,83	0,7959	33.409
23.02.25	89,98520	3,90840	0,58610	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01340	3,70600	1,80100	10,885706	13,91	0,7923	33.514

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	90,61040	4,02650	0,64470	0,00000	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,75930	0,94120	10,995969	14,13	0,7834	33.855
25.02.25	90,86270	3,97990	0,66800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,66580	0,80860	11,019961	14,18	0,7812	33.929
26.02.25	90,68670	4,05850	0,68050	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01243	3,76700	0,79510	11,017717	14,17	0,7821	33.923
27.02.25	90,43980	4,00600	0,67540	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01240	3,88800	0,97840	10,978786	14,09	0,7847	33.803
28.02.25	89,67660	4,18860	0,66750	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01260	3,61740	1,83740	10,928167	13,94	0,7951	33.648

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor - Zapad za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	97,57020	0,18030	0,04460	0,02140	0,00595	0,00429	0,00157	0,00000	0,00740	1,82970	0,33470	10,859139	14,41	0,7340	33.389
07.02.25	97,58580	0,17750	0,04450	0,02240	0,00649	0,00407	0,00133	0,00000	0,00783	1,81550	0,33460	10,860894	14,42	0,7339	33.394
14.02.25	97,57110	0,17490	0,04740	0,02240	0,00650	0,00407	0,00000	0,00000	0,01240	1,80930	0,35190	10,861619	14,41	0,7343	33.397
21.02.25	97,57710	0,17490	0,04320	0,02210	0,00507	0,00454	0,00000	0,00000	0,00960	1,85460	0,30890	10,859067	14,41	0,7338	33.389

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Međa za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	98,92780	0,08880	0,02580	0,01780	0,00647	0,00695	0,00407	0,00000	0,01320	0,33430	0,57490	10,991383	14,64	0,7285	33.795
07.02.25	98,93300	0,09150	0,02770	0,01830	0,00718	0,00638	0,00276	0,00000	0,01300	0,33900	0,56110	10,992492	14,64	0,7284	33.798
14.02.25	98,88120	0,09050	0,02800	0,01920	0,00649	0,00653	0,00316	0,00000	0,01740	0,35790	0,58970	10,989506	14,64	0,7290	33.789
21.02.25	98,91780	0,08720	0,02510	0,01810	0,00658	0,00643	0,00224	0,00000	0,01430	0,33680	0,58540	10,989517	14,64	0,7286	33.789

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Banatski Dvor za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	98,08150	0,15170	0,04320	0,02850	0,00610	0,00782	0,00229	0,00000	0,01010	1,26240	0,40640	10,915972	14,51	0,7320	33.564
07.02.25	98,03250	0,15510	0,04430	0,02790	0,00611	0,00694	0,00186	0,00000	0,00876	1,30200	0,41450	10,909947	14,50	0,7323	33.545
14.02.25	97,95630	0,15340	0,04280	0,02930	0,00591	0,00733	0,00213	0,00000	0,01220	1,37580	0,41470	10,903450	14,48	0,7328	33.526
21.02.25	98,02000	0,15160	0,04320	0,02890	0,00567	0,00744	0,00000	0,00000	0,00990	1,32450	0,40880	10,907825	14,49	0,7323	33.539

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Srpski ltebej za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	98,62650	0,13750	0,10900	0,03330	0,05570	0,02340	0,02660	0,00000	0,02630	0,30000	0,66160	11,038561	14,66	0,7334	33.946
07.02.25	98,26300	0,22370	0,20380	0,04510	0,07110	0,02110	0,01780	0,00000	0,02330	0,20070	0,93050	11,044592	14,62	0,7381	33.967
14.02.25	98,62600	0,15140	0,09510	0,02870	0,02600	0,01120	0,00703	0,00000	0,01790	0,28160	0,75510	11,006225	14,62	0,7327	33.844
21.02.25	98,68530	0,13620	0,09540	0,02940	0,03310	0,01300	0,01050	0,00000	0,01920	0,18550	0,79230	11,015831	14,63	0,7329	33.873

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bečej za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	93,98780	3,32990	1,06810	0,17980	0,21010	0,05790	0,06170	0,00000	0,13060	0,62280	0,35140	11,610322	15,00	0,7747	35.767
07.02.25	94,51820	3,20280	0,97610	0,14910	0,14350	0,02440	0,01660	0,00000	0,01450	0,65290	0,30200	11,482189	14,93	0,7643	35.357
14.02.25	93,82950	3,13200	0,95110	0,18650	0,22220	0,06570	0,04970	0,00000	0,04660	0,72030	0,79650	11,478486	14,82	0,7753	35.352
21.02.25	93,66290	3,14560	0,94900	0,18750	0,22330	0,06610	0,05040	0,00000	0,05240	0,72690	0,93600	11,466747	14,79	0,7775	35.317

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,30630	3,37904	1,03666	0,15706	0,14964	0,02597	0,01778	0,00000	0,01440	0,58843	0,32468	11,516042	14,96	0,7665	35.465
02.02.25	94,37190	3,35359	1,02255	0,15508	0,14646	0,02508	0,01708	0,00000	0,01388	0,57666	0,31767	11,511589	14,96	0,7658	35.450
03.02.25	94,42660	3,29305	1,00278	0,15241	0,14559	0,02581	0,01770	0,00000	0,01464	0,59632	0,32516	11,500153	14,95	0,7654	35.414
04.02.25	94,42370	3,29966	1,00279	0,15217	0,14533	0,02597	0,01777	0,00000	0,01496	0,59251	0,32515	11,501228	14,95	0,7654	35.417
05.02.25	94,43020	3,29410	1,00041	0,15208	0,14504	0,02608	0,01785	0,00000	0,01521	0,59160	0,32745	11,500300	14,95	0,7654	35.415
06.02.25	94,45690	3,29219	0,99509	0,15087	0,14304	0,02555	0,01747	0,00000	0,01495	0,58216	0,32176	11,499706	14,95	0,7651	35.412
07.02.25	94,42070	3,30692	1,00631	0,15242	0,14514	0,02601	0,01781	0,00000	0,01494	0,58626	0,32349	11,503328	14,95	0,7655	35.424
08.02.25	94,38700	3,26630	0,99923	0,15580	0,15376	0,03068	0,02172	0,00000	0,02066	0,60099	0,36385	11,501142	14,94	0,7663	35.418
09.02.25	94,38910	3,24423	0,99245	0,15681	0,15607	0,03219	0,02301	0,00000	0,02283	0,60343	0,37985	11,498889	14,93	0,7665	35.411
10.02.25	94,34150	3,28111	1,00728	0,15950	0,15742	0,03173	0,02250	0,00000	0,02242	0,59744	0,37904	11,505689	14,94	0,7670	35.432
11.02.25	94,31170	3,29854	1,01458	0,15962	0,15668	0,03095	0,02186	0,00000	0,02108	0,60787	0,37709	11,506175	14,94	0,7671	35.434
12.02.25	94,29320	3,29678	1,01480	0,16033	0,15881	0,03201	0,02277	0,00000	0,02220	0,61131	0,38773	11,506386	14,94	0,7674	35.435
13.02.25	94,33210	3,28068	1,01026	0,15815	0,15596	0,03071	0,02164	0,00000	0,02073	0,61303	0,37671	11,502569	14,94	0,7669	35.423
14.02.25	94,37430	3,27881	1,01105	0,15613	0,15187	0,02856	0,01984	0,00000	0,01785	0,60800	0,35356	11,501492	14,94	0,7662	35.419
15.02.25	94,27330	3,30128	1,02016	0,16169	0,16138	0,03338	0,02392	0,00000	0,02398	0,60384	0,39706	11,510100	14,94	0,7678	35.447
16.02.25	94,29240	3,29015	1,01756	0,16131	0,16085	0,03308	0,02358	0,00000	0,02385	0,60149	0,39577	11,508644	14,94	0,7676	35.442
17.02.25	94,35230	3,24243	0,99951	0,15811	0,15746	0,03232	0,02298	0,00000	0,02319	0,61622	0,39549	11,497639	14,93	0,7669	35.407
18.02.25	94,33320	3,27448	1,01075	0,15898	0,15764	0,03167	0,02247	0,00000	0,02214	0,60606	0,38260	11,504131	14,94	0,7670	35.428
19.02.25	94,28580	3,30559	1,01721	0,15986	0,15908	0,03218	0,02284	0,00000	0,02251	0,60624	0,38862	11,508164	14,94	0,7675	35.441
20.02.25	94,28420	3,28558	1,00802	0,15966	0,16070	0,03405	0,02456	0,00000	0,02507	0,61245	0,40565	11,505125	14,93	0,7677	35.431
21.02.25	94,32010	3,26992	1,00260	0,15776	0,15763	0,03268	0,02331	0,00000	0,02367	0,61575	0,39655	11,500797	14,93	0,7672	35.417
22.02.25	94,33650	3,23158	0,99437	0,15900	0,16040	0,03468	0,02513	0,00000	0,02603	0,62282	0,40943	11,497364	14,92	0,7673	35.407
23.02.25	94,31390	3,24819	0,99983	0,15968	0,16075	0,03447	0,02484	0,00000	0,02580	0,62094	0,41163	11,499625	14,93	0,7675	35.414

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,29180	3,29560	1,01253	0,15925	0,15807	0,03174	0,02240	0,00000	0,02296	0,61200	0,39366	11,504878	14,93	0,7674	35.430
25.02.25	94,31470	3,25880	1,00006	0,15852	0,15832	0,03272	0,02329	0,00000	0,02427	0,61978	0,40954	11,498211	14,93	0,7673	35.409
26.02.25	94,31550	3,29749	1,01151	0,15720	0,15447	0,02999	0,02084	0,00000	0,02076	0,60970	0,38248	11,502822	14,93	0,7670	35.423
27.02.25	94,21160	3,38889	1,04120	0,16076	0,15766	0,03036	0,02122	0,00000	0,02064	0,59133	0,37635	11,520017	14,95	0,7679	35.478
28.02.25	94,22020	3,34141	1,02544	0,16169	0,16163	0,03303	0,02354	0,00000	0,02396	0,60345	0,40557	11,513253	14,94	0,7682	35.457

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,17210	3,54998	1,03828	0,15543	0,14519	0,02453	0,01690	0,00000	0,01275	0,57200	0,31275	11,530739	14,97	0,7671	35.511
02.02.25	94,24530	3,50356	1,02102	0,15350	0,14293	0,02415	0,01660	0,00000	0,01271	0,56955	0,31073	11,523200	14,97	0,7665	35.487
03.02.25	94,26200	3,47470	0,99949	0,15080	0,14229	0,02502	0,01736	0,00000	0,01355	0,59336	0,32140	11,513475	14,96	0,7663	35.456
04.02.25	94,33610	3,39433	1,00041	0,15103	0,14308	0,02551	0,01769	0,00000	0,01447	0,59388	0,32352	11,507553	14,95	0,7659	35.438
05.02.25	94,37440	3,35860	0,99740	0,15091	0,14279	0,02566	0,01781	0,00000	0,01494	0,59196	0,32557	11,504250	14,95	0,7656	35.427
06.02.25	94,39550	3,35788	0,99232	0,14988	0,14112	0,02525	0,01750	0,00000	0,01477	0,58435	0,32146	11,503656	14,95	0,7654	35.425
07.02.25	94,36780	3,37546	0,99935	0,15067	0,14219	0,02538	0,01753	0,00000	0,01463	0,58595	0,32111	11,506614	14,95	0,7656	35.434
08.02.25	94,31110	3,36373	0,99691	0,15406	0,15022	0,02948	0,02090	0,00000	0,02001	0,59733	0,35628	11,507892	14,95	0,7666	35.439
09.02.25	94,33803	3,32898	0,98887	0,15395	0,15075	0,03013	0,02148	0,00000	0,02114	0,60208	0,36469	11,503231	14,94	0,7665	35.424
10.02.25	94,32130	3,31825	1,00450	0,15782	0,15370	0,03061	0,02201	0,00000	0,02215	0,59806	0,37166	11,507100	14,94	0,7669	35.437
11.02.25	94,29040	3,33503	1,01559	0,15866	0,15355	0,02980	0,02129	0,00000	0,02018	0,60665	0,36883	11,508447	14,94	0,7671	35.441
12.02.25	94,27780	3,32221	1,01711	0,15964	0,15593	0,03085	0,02213	0,00000	0,02150	0,61203	0,38081	11,507786	14,94	0,7674	35.439
13.02.25	94,38610	3,23482	1,01966	0,15818	0,15349	0,02946	0,02096	0,00000	0,01927	0,61134	0,36666	11,499653	14,94	0,7664	35.413
14.02.25	94,42450	3,26338	1,03629	0,15685	0,14829	0,02584	0,01789	0,00000	0,01431	0,59119	0,32154	11,505894	14,95	0,7657	35.432
15.02.25	94,29120	3,34430	1,03721	0,16007	0,15460	0,02929	0,02086	0,00000	0,01863	0,58896	0,35490	11,515903	14,95	0,7671	35.464
16.02.25	94,31910	3,33644	1,03957	0,15947	0,15297	0,02827	0,02003	0,00000	0,01762	0,58249	0,34401	11,515911	14,95	0,7668	35.464
17.02.25	94,34160	3,27404	1,01328	0,15841	0,15496	0,03088	0,02228	0,00000	0,02162	0,60613	0,37685	11,503775	14,94	0,7669	35.426
18.02.25	94,31880	3,31591	1,01477	0,15756	0,15334	0,02977	0,02135	0,00000	0,02006	0,60351	0,36496	11,507119	14,94	0,7669	35.437
19.02.25	94,25520	3,36733	1,02219	0,15838	0,15464	0,03020	0,02153	0,00001	0,02058	0,60097	0,36897	11,513475	14,94	0,7674	35.457
20.02.25	94,24170	3,35883	1,01469	0,15826	0,15635	0,03188	0,02292	0,00000	0,02328	0,60652	0,38561	11,511733	14,94	0,7677	35.452
21.02.25	94,27440	3,34723	1,00904	0,15630	0,15327	0,03061	0,02181	0,00000	0,02181	0,60941	0,37616	11,507819	14,94	0,7672	35.439
22.02.25	94,34700	3,27445	0,99944	0,15628	0,15359	0,03107	0,02211	0,00000	0,02249	0,61681	0,37677	11,499869	14,93	0,7667	35.414
23.02.25	94,33140	3,29981	1,01288	0,15697	0,15278	0,02998	0,02127	0,00000	0,02063	0,60882	0,36547	11,504828	14,94	0,7668	35.430

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,32700	3,29899	1,02661	0,15814	0,15300	0,02934	0,02070	0,00000	0,01977	0,60389	0,36253	11,507453	14,94	0,7668	35.438
25.02.25	94,41560	3,24884	1,03832	0,15722	0,14953	0,02698	0,01863	0,00000	0,01596	0,59342	0,33552	11,505008	14,95	0,7659	35.430
26.02.25	94,31070	3,35089	1,04424	0,15790	0,15014	0,02689	0,01865	0,00000	0,01574	0,58874	0,33610	11,515200	14,95	0,7667	35.462
27.02.25	94,23920	3,43150	1,06241	0,15900	0,15018	0,02584	0,01777	0,00000	0,01377	0,57631	0,32393	11,526422	14,96	0,7671	35.497
28.02.25	94,17300	3,47705	1,05255	0,15981	0,15321	0,02761	0,01924	0,00001	0,01617	0,58008	0,34129	11,529431	14,96	0,7677	35.507

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,42840	3,15295	0,96591	0,15427	0,17288	0,03698	0,02743	0,00000	0,02849	0,63076	0,40199	11,490592	14,92	0,7668	35.385
02.02.25	94,60180	3,17536	0,97471	0,14424	0,14927	0,02587	0,01766	0,00000	0,01206	0,60834	0,29072	11,485772	14,94	0,7637	35.368
03.02.25	94,55360	3,20001	0,98865	0,14615	0,15077	0,02599	0,01773	0,00000	0,01191	0,61282	0,29241	11,490314	14,95	0,7642	35.383
04.02.25	94,37420	3,31591	1,02144	0,15256	0,15560	0,02602	0,01785	0,00000	0,01245	0,60628	0,31771	11,506511	14,95	0,7659	35.434
05.02.25	93,95150	3,16644	0,94507	0,16579	0,19352	0,04969	0,03739	0,00000	0,04402	0,86368	0,58292	11,465167	14,84	0,7718	35.309
06.02.25	94,36440	3,31075	1,01378	0,15239	0,15534	0,02648	0,01817	0,00000	0,01394	0,61984	0,32488	11,503347	14,95	0,7659	35.424
07.02.25	94,35460	3,05908	0,94861	0,16442	0,19370	0,04826	0,03676	0,00000	0,04038	0,62625	0,52798	11,486494	14,89	0,7690	35.374
08.02.25	94,12640	3,01226	0,94493	0,18442	0,24016	0,07164	0,05674	0,00000	0,07034	0,62818	0,66498	11,511450	14,88	0,7738	35.455
09.02.25	94,00640	3,05452	0,95445	0,18670	0,24191	0,07297	0,05787	0,00000	0,07265	0,65580	0,69670	11,512894	14,87	0,7750	35.460
10.02.25	93,92510	3,08960	0,95712	0,18869	0,24376	0,07462	0,05934	0,00000	0,07215	0,67463	0,71498	11,513931	14,86	0,7757	35.464
11.02.25	93,90970	3,09483	0,96101	0,18890	0,24373	0,07498	0,05959	0,00000	0,07504	0,67595	0,71631	11,516319	14,87	0,7759	35.472
12.02.25	93,98100	3,07164	0,95540	0,18690	0,24136	0,07348	0,05831	0,00000	0,07441	0,65828	0,69928	11,514986	14,87	0,7752	35.467
13.02.25	93,89060	3,10082	0,96091	0,18739	0,24058	0,07316	0,05788	0,00000	0,07397	0,68374	0,73093	11,511497	14,86	0,7760	35.457
14.02.25	93,81430	3,12675	0,96623	0,18847	0,24106	0,07376	0,05838	0,00000	0,07441	0,70352	0,75314	11,510872	14,85	0,7767	35.455
15.02.25	93,78420	3,13981	0,96875	0,18927	0,24181	0,07428	0,05886	0,00000	0,07411	0,70940	0,75949	11,511606	14,85	0,7769	35.458
16.02.25	93,74630	3,15509	0,97070	0,18929	0,24091	0,07379	0,05836	0,00000	0,07314	0,71996	0,77251	11,509614	14,85	0,7772	35.452
17.02.25	93,74830	3,15420	0,96962	0,18903	0,24036	0,07358	0,05826	0,00000	0,07345	0,71984	0,77342	11,509114	14,84	0,7772	35.450
18.02.25	93,70830	3,16534	0,96888	0,18891	0,23966	0,07338	0,05799	0,00000	0,07286	0,74263	0,78207	11,505803	14,84	0,7774	35.440
19.02.25	93,83110	3,18081	0,97509	0,18240	0,22725	0,06556	0,05155	0,00000	0,06481	0,71589	0,70555	11,506369	14,86	0,7755	35.440
20.02.25	94,39290	3,27871	1,01534	0,15162	0,15739	0,02744	0,01915	0,00000	0,01461	0,61428	0,32855	11,502408	14,94	0,7659	35.421
21.02.25	94,42810	3,26123	1,00921	0,14969	0,15389	0,02621	0,01805	0,00000	0,01303	0,61920	0,32139	11,497311	14,94	0,7654	35.405
22.02.25	94,48250	3,21327	0,99839	0,14902	0,15320	0,02626	0,01806	0,00000	0,01303	0,62727	0,31908	11,490539	14,94	0,7650	35.384
23.02.25	94,46080	3,23584	1,00785	0,14992	0,15313	0,02577	0,01764	0,00000	0,01202	0,62206	0,31493	11,494461	14,94	0,7651	35.396

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,40700	3,27648	1,01891	0,15124	0,15425	0,02569	0,01755	0,00000	0,01167	0,61787	0,31941	11,500078	14,94	0,7656	35.414
25.02.25	94,43470	3,24762	1,01072	0,14998	0,15292	0,02558	0,01742	0,00000	0,01150	0,62358	0,32599	11,494128	14,94	0,7653	35.395
26.02.25	94,42240	3,25018	1,00748	0,15005	0,15339	0,02609	0,01781	0,00000	0,01187	0,62749	0,33323	11,493175	14,94	0,7655	35.392
27.02.25	94,28860	3,38080	1,04964	0,15457	0,15716	0,02585	0,01752	0,00000	0,01083	0,59846	0,31659	11,517600	14,96	0,7666	35.469
28.02.25	94,28280	3,38479	1,05051	0,15509	0,15821	0,02584	0,01746	0,00000	0,01059	0,59754	0,31720	11,518369	14,96	0,7666	35.472

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Bečej za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,51110	3,14980	0,97120	0,15200	0,15810	0,03320	0,02860	0,00000	0,06930	0,61990	0,30670	11,516811	14,96	0,7666	35.468
07.02.25	94,42690	3,31610	1,00750	0,15360	0,14660	0,02430	0,01680	0,00000	0,01190	0,58500	0,31120	11,504122	14,95	0,7652	35.426
14.02.25	93,82850	3,13900	0,94990	0,18600	0,22350	0,06530	0,05030	0,00000	0,05640	0,71100	0,79000	11,485431	14,83	0,7756	35.375
21.02.25	94,42740	3,13290	0,95260	0,14560	0,13710	0,02400	0,01530	0,00000	0,01630	0,66980	0,47900	11,448828	14,88	0,7657	35.253

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Kozarci za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,97710	2,74760	0,83170	0,13140	0,12310	0,02250	0,01480	0,00000	0,01530	0,68440	0,45220	11,389636	14,85	0,7609	35,065
07.02.25	94,43510	3,31250	1,00680	0,15290	0,14630	0,02370	0,01650	0,00000	0,01200	0,58210	0,31220	11,503436	14,95	0,7652	35,424
14.02.25	94,11080	2,97830	0,90510	0,17920	0,21440	0,06320	0,04790	0,00000	0,04520	0,69570	0,76010	11,458844	14,82	0,7728	35,289
21.02.25	94,42370	3,28050	0,99760	0,14750	0,14120	0,02460	0,01680	0,00000	0,01810	0,59970	0,35030	11,493689	14,94	0,7655	35,394

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS SERVO MIHALJ za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	92,73110	3,64660	0,87390	0,08210	0,07800	0,01270	0,00827	0,00000	0,01290	2,00960	0,54480	11,284797	14,59	0,7730	34.749
05.02.25	92,88150	3,54530	0,84300	0,08570	0,08300	0,01440	0,00980	0,00000	0,01600	1,98230	0,53910	11,279486	14,60	0,7721	34.731
10.02.25	92,68950	3,59040	0,87010	0,09290	0,09190	0,01700	0,01230	0,00000	0,01460	1,87490	0,74650	11,281850	14,57	0,7752	34.740
13.02.25	92,41250	3,59930	0,84960	0,08290	0,07730	0,01340	0,00920	0,00000	0,01660	2,07280	0,86630	11,236597	14,49	0,7770	34.600
14.02.25	92,90480	3,52930	0,82810	0,08040	0,07430	0,01270	0,00910	0,00000	0,01560	2,03790	0,50780	11,268483	14,59	0,7714	34.697
20.02.25	92,34570	3,55190	0,89200	0,10190	0,09580	0,01610	0,01130	0,00000	0,01640	1,56630	1,40240	11,247547	14,46	0,7821	34.635
24.02.25	92,75520	3,40940	0,85790	0,09900	0,09450	0,01530	0,01090	0,00000	0,01510	1,60140	1,14120	11,252808	14,51	0,7775	34.649
27.02.25	93,26290	3,51760	0,91630	0,10860	0,10480	0,01750	0,01140	0,00000	0,01360	1,57870	0,46860	11,353433	14,71	0,7707	34.961

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS FSK za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	98,23180	0,15780	0,04850	0,02700	0,01120	0,00910	0,00508	0,00000	0,01970	1,07400	0,41590	10,943931	14,55	0,7318	33.651
07.02.25	97,91910	0,21870	0,10010	0,03500	0,02280	0,00960	0,00571	0,00000	0,01630	1,17980	0,49280	10,941019	14,52	0,7346	33.644
14.02.25	97,94340	0,24230	0,09690	0,03380	0,02250	0,01190	0,00717	0,00000	0,02500	1,08090	0,53610	10,953589	14,53	0,7351	33.683
21.02.25	97,80070	0,22450	0,06630	0,03100	0,01130	0,00835	0,00351	0,00000	0,01440	1,42690	0,41310	10,911417	14,48	0,7341	33.552

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Melenci za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	93,69820	3,14040	1,00480	0,18360	0,20470	0,05280	0,04280	0,00000	0,05160	0,64120	0,98000	11,467369	14,79	0,7772	35.318
07.02.25	94,16950	3,35430	1,02210	0,15630	0,15340	0,02760	0,01990	0,00000	0,03590	0,60950	0,45150	11,507228	14,92	0,7688	35.439
14.02.25	93,87500	3,05990	0,94490	0,18840	0,21940	0,06520	0,04930	0,00000	0,05050	0,70740	0,84000	11,469322	14,81	0,7754	35.324
21.02.25	94,45090	3,16110	0,97700	0,14990	0,13930	0,02470	0,01650	0,00000	0,01820	0,64990	0,41250	11,467919	14,90	0,7655	35.313

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,24990	3,38970	1,02725	0,15100	0,14415	0,02360	0,01577	0,00000	0,00989	0,66050	0,32824	11,500567	14,94	0,7664	35.416
02.02.25	94,43360	3,28280	0,99550	0,15130	0,14570	0,02500	0,01830	0,00000	0,01860	0,61680	0,31230	11,498736	14,95	0,7653	35.410
03.02.25	94,42590	3,29717	1,00302	0,15068	0,14506	0,02464	0,01664	0,00000	0,00947	0,60147	0,32589	11,496167	14,94	0,7652	35.401
04.02.25	94,42020	3,30944	1,00484	0,15077	0,14498	0,02471	0,01666	0,00000	0,00922	0,59515	0,32408	11,498328	14,95	0,7652	35.408
05.02.25	94,42200	3,30441	1,00396	0,15105	0,14519	0,02497	0,01687	0,00000	0,01036	0,59452	0,32667	11,498344	14,95	0,7653	35.408
06.02.25	94,44590	3,30423	0,99896	0,14990	0,14325	0,02453	0,01654	0,00000	0,01039	0,58527	0,32102	11,498139	14,95	0,7650	35.407
07.02.25	94,41060	3,31982	1,00970	0,15145	0,14534	0,02497	0,01689	0,00000	0,00991	0,58916	0,32216	11,501617	14,95	0,7653	35.419
08.02.25	94,37950	3,27932	1,00233	0,15491	0,15419	0,02949	0,02059	0,00000	0,01253	0,60385	0,36326	11,497828	14,94	0,7661	35.407
09.02.25	94,38710	3,25709	0,99561	0,15558	0,15587	0,03063	0,02152	0,00000	0,01356	0,60631	0,37669	11,494839	14,93	0,7662	35.398
10.02.25	94,33140	3,29450	1,01042	0,15892	0,15824	0,03075	0,02163	0,00000	0,01415	0,60092	0,37908	11,502547	14,94	0,7668	35.422
11.02.25	94,30120	3,31357	1,01899	0,15913	0,15744	0,02980	0,02085	0,00000	0,01356	0,61072	0,37476	11,503967	14,94	0,7669	35.427
12.02.25	94,30770	3,30135	1,01563	0,15773	0,15458	0,02990	0,02125	0,00000	0,02301	0,61197	0,37686	11,505517	14,94	0,7671	35.432
13.02.25	94,34080	3,27793	1,00937	0,15610	0,15262	0,02972	0,02115	0,00000	0,02431	0,61365	0,37436	11,502225	14,94	0,7668	35.422
14.02.25	94,38160	3,27634	1,01091	0,15420	0,14825	0,02771	0,01942	0,00000	0,02177	0,60847	0,35139	11,501483	14,94	0,7662	35.419
15.02.25	94,28240	3,29488	1,01793	0,15970	0,15827	0,03250	0,02342	0,00000	0,02740	0,60545	0,39808	11,508775	14,94	0,7677	35.443
16.02.25	94,29730	3,28844	1,01765	0,15959	0,15791	0,03226	0,02324	0,00000	0,02713	0,60172	0,39473	11,508583	14,94	0,7676	35.442
17.02.25	94,35610	3,24046	1,00040	0,15659	0,15454	0,03165	0,02279	0,00000	0,02734	0,61617	0,39402	11,498342	14,93	0,7670	35.410
18.02.25	94,34013	3,27094	1,01086	0,15755	0,15543	0,03094	0,02220	0,00000	0,02608	0,60613	0,37978	11,504761	14,94	0,7670	35.430
19.02.25	94,30390	3,30469	1,01818	0,15775	0,15598	0,03065	0,02190	0,00000	0,02489	0,60432	0,37773	11,508667	14,94	0,7672	35.442
20.02.25	94,40520	3,30511	1,01714	0,15165	0,14420	0,02556	0,01768	0,00000	0,01838	0,59365	0,32142	11,505372	14,95	0,7657	35.431
21.02.25	94,42240	3,28570	1,01041	0,15064	0,14276	0,02541	0,01753	0,00000	0,01819	0,60214	0,32487	11,500511	14,95	0,7655	35.415
22.02.25	94,48110	3,24189	1,00196	0,15004	0,14183	0,02522	0,01738	0,00000	0,01806	0,60601	0,31652	11,495367	14,94	0,7650	35.399
23.02.25	94,45270	3,26335	1,00928	0,15115	0,14266	0,02515	0,01731	0,00000	0,01754	0,60241	0,31849	11,498761	14,95	0,7652	35.410

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,39040	3,31261	1,02188	0,15241	0,14367	0,02496	0,01712	0,00000	0,01729	0,59699	0,32273	11,505444	14,95	0,7657	35.431
25.02.25	94,43660	3,27003	1,00645	0,15005	0,14127	0,02483	0,01700	0,00000	0,01745	0,60520	0,33111	11,496275	14,94	0,7653	35.402
26.02.25	94,37770	3,32115	1,02084	0,15164	0,14270	0,02490	0,01700	0,00000	0,01753	0,59705	0,32945	11,504850	14,95	0,7658	35.429
27.02.25	94,27390	3,41790	1,05218	0,15525	0,14614	0,02489	0,01697	0,00000	0,01730	0,57590	0,31960	11,523247	14,96	0,7667	35.487
28.02.25	94,32040	3,37859	1,03967	0,15399	0,14548	0,02471	0,01677	0,00000	0,01693	0,58207	0,32141	11,516211	14,96	0,7663	35.465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	92,69220	3,66458	0,90076	0,08821	0,08182	0,01466	0,00984	0,00000	0,00970	1,89384	0,64445	11,294778	14,60	0,7743	34.780
02.02.25	92,27450	3,73560	0,89850	0,09010	0,08280	0,01640	0,01080	0,00000	0,02000	2,06340	0,80790	11,269906	14,53	0,7782	34.705
03.02.25	92,56450	3,69582	0,89736	0,08612	0,08133	0,01463	0,00987	0,00000	0,00840	1,92902	0,71295	11,284122	14,57	0,7754	34.747
04.02.25	92,55540	3,68768	0,89531	0,08750	0,08193	0,01483	0,01015	0,00000	0,00878	1,88846	0,76993	11,282139	14,56	0,7759	34.741
05.02.25	92,38950	3,68489	0,89382	0,08687	0,08165	0,01486	0,01005	0,00000	0,00809	1,91035	0,91990	11,262117	14,52	0,7778	34.679
06.02.25	92,66220	3,64442	0,88833	0,09066	0,08511	0,01569	0,01070	0,00000	0,00885	1,84718	0,74687	11,286553	14,58	0,7752	34.754
07.02.25	92,63630	3,64970	0,89512	0,09123	0,08606	0,01574	0,01080	0,00000	0,00841	1,85711	0,74952	11,286947	14,57	0,7754	34.756
08.02.25	92,55330	3,61431	0,88669	0,09550	0,09484	0,01927	0,01374	0,00000	0,01089	1,85294	0,85846	11,277558	14,55	0,7769	34.727
09.02.25	92,65460	3,61049	0,88631	0,09547	0,09510	0,01977	0,01407	0,00000	0,01145	1,85854	0,75419	11,288650	14,58	0,7756	34.761
10.02.25	92,69050	3,63742	0,89990	0,09781	0,09712	0,01988	0,01414	0,00000	0,01220	1,84744	0,68359	11,303678	14,60	0,7752	34.808
11.02.25	92,60980	3,62398	0,89805	0,09814	0,09717	0,01934	0,01375	0,00000	0,01126	1,83472	0,79384	11,290850	14,57	0,7763	34.769
12.02.25	92,43000	3,62938	0,90924	0,09613	0,09531	0,01909	0,01359	0,00000	0,01190	1,87639	0,91896	11,273933	14,53	0,7782	34.717
13.02.25	92,59970	3,59255	0,89729	0,09524	0,09386	0,01867	0,01313	0,00000	0,01168	1,86951	0,80840	11,280847	14,56	0,7763	34.737
14.02.25	92,76330	3,57367	0,88767	0,09247	0,08919	0,01702	0,01174	0,00000	0,01110	1,87314	0,68069	11,288219	14,59	0,7743	34.759
15.02.25	92,51820	3,61864	0,89384	0,09580	0,09611	0,01992	0,01417	0,00000	0,01321	1,88216	0,84803	11,278861	14,55	0,7772	34.732
16.02.25	92,70300	3,61121	0,89612	0,09718	0,09740	0,02028	0,01444	0,00000	0,01297	1,87867	0,66873	11,299528	14,59	0,7750	34.795
17.02.25	92,69880	3,57105	0,88712	0,09773	0,09836	0,02042	0,01447	0,00000	0,01397	1,84884	0,74924	11,289992	14,58	0,7755	34.765
18.02.25	92,80790	3,56466	0,88835	0,09841	0,09773	0,01979	0,01392	0,00000	0,01390	1,80983	0,68547	11,300608	14,60	0,7744	34.798
19.02.25	92,89620	3,56060	0,89476	0,10523	0,10608	0,02064	0,01467	0,00000	0,01586	1,69751	0,68841	11,318683	14,63	0,7743	34.854
20.02.25	93,02450	3,51866	0,89725	0,10183	0,09925	0,01743	0,01194	0,00000	0,01234	1,66085	0,65592	11,317086	14,64	0,7730	34.848
21.02.25	93,21600	3,48629	0,88491	0,10639	0,10419	0,01831	0,01254	0,00000	0,01239	1,57768	0,58130	11,332656	14,67	0,7715	34.896
22.02.25	93,30000	3,44927	0,87332	0,10437	0,10184	0,01780	0,01226	0,00000	0,01281	1,61623	0,51213	11,329828	14,68	0,7704	34.887
23.02.25	93,14330	3,44743	0,87972	0,10681	0,10393	0,01786	0,01225	0,00000	0,01219	1,57217	0,70431	11,315278	14,64	0,7727	34.842

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	93,11360	3,48390	0,89680	0,10662	0,10354	0,01765	0,01204	0,00000	0,01365	1,58607	0,66608	11,324244	14,65	0,7728	34.870
25.02.25	93,15080	3,44916	0,89556	0,10512	0,10108	0,01768	0,01206	0,00000	0,01402	1,56608	0,68852	11,320089	14,64	0,7726	34.857
26.02.25	93,20883	3,45111	0,90788	0,10761	0,10345	0,01786	0,01211	0,00000	0,01385	1,51787	0,65950	11,332053	14,66	0,7723	34.894
27.02.25	93,15490	3,52722	0,92783	0,10931	0,10535	0,01759	0,01188	0,00000	0,01422	1,50415	0,62758	11,347692	14,68	0,7726	34.943
28.02.25	93,21790	3,49841	0,90910	0,10741	0,10370	0,01742	0,01178	0,00000	0,01313	1,52075	0,60046	11,341836	14,68	0,7718	34.925

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,24990	3,38970	1,02725	0,15100	0,14415	0,02360	0,01577	0,00000	0,00989	0,66050	0,32824	11,500567	14,94	0,7664	35.416
02.02.25	94,43360	3,28280	0,99550	0,15130	0,14570	0,02500	0,01830	0,00000	0,01860	0,61680	0,31230	11,498736	14,95	0,7653	35.410
03.02.25	94,42590	3,29717	1,00302	0,15068	0,14506	0,02464	0,01664	0,00000	0,00947	0,60147	0,32589	11,496167	14,94	0,7652	35.401
04.02.25	94,42020	3,30944	1,00484	0,15077	0,14498	0,02471	0,01666	0,00000	0,00922	0,59515	0,32408	11,498328	14,95	0,7652	35.408
05.02.25	94,42200	3,30441	1,00396	0,15105	0,14519	0,02497	0,01687	0,00000	0,01036	0,59452	0,32667	11,498344	14,95	0,7653	35.408
06.02.25	94,44590	3,30423	0,99896	0,14990	0,14325	0,02453	0,01654	0,00000	0,01039	0,58527	0,32102	11,498139	14,95	0,7650	35.407
07.02.25	94,41060	3,31982	1,00970	0,15145	0,14534	0,02497	0,01689	0,00000	0,00991	0,58916	0,32216	11,501617	14,95	0,7653	35.419
08.02.25	94,37950	3,27932	1,00233	0,15491	0,15419	0,02949	0,02059	0,00000	0,01253	0,60385	0,36326	11,497828	14,94	0,7661	35.407
09.02.25	94,38710	3,25709	0,99561	0,15558	0,15587	0,03063	0,02152	0,00000	0,01356	0,60631	0,37669	11,494839	14,93	0,7662	35.398
10.02.25	94,33140	3,29450	1,01042	0,15892	0,15824	0,03075	0,02163	0,00000	0,01415	0,60092	0,37908	11,502547	14,94	0,7668	35.422
11.02.25	94,30120	3,31357	1,01899	0,15913	0,15744	0,02980	0,02085	0,00000	0,01356	0,61072	0,37476	11,503967	14,94	0,7669	35.427
12.02.25	94,30770	3,30135	1,01563	0,15773	0,15458	0,02990	0,02125	0,00000	0,02301	0,61197	0,37686	11,505517	14,94	0,7671	35.432
13.02.25	94,34080	3,27793	1,00937	0,15610	0,15262	0,02972	0,02115	0,00000	0,02431	0,61365	0,37436	11,502225	14,94	0,7668	35.422
14.02.25	94,38160	3,27634	1,01091	0,15420	0,14825	0,02771	0,01942	0,00000	0,02177	0,60847	0,35139	11,501483	14,94	0,7662	35.419
15.02.25	94,28240	3,29488	1,01793	0,15970	0,15827	0,03250	0,02342	0,00000	0,02740	0,60545	0,39808	11,508775	14,94	0,7677	35.443
16.02.25	94,29730	3,28844	1,01765	0,15959	0,15791	0,03226	0,02324	0,00000	0,02713	0,60172	0,39473	11,508583	14,94	0,7676	35.442
17.02.25	94,35610	3,24046	1,00040	0,15659	0,15454	0,03165	0,02279	0,00000	0,02734	0,61617	0,39402	11,498342	14,93	0,7670	35.410
18.02.25	94,34013	3,27094	1,01086	0,15755	0,15543	0,03094	0,02220	0,00000	0,02608	0,60613	0,37978	11,504761	14,94	0,7670	35.430
19.02.25	94,30390	3,30469	1,01818	0,15775	0,15598	0,03065	0,02190	0,00000	0,02489	0,60432	0,37773	11,508667	14,94	0,7672	35.442
20.02.25	94,40520	3,30511	1,01714	0,15165	0,14420	0,02556	0,01768	0,00000	0,01838	0,59365	0,32142	11,505372	14,95	0,7657	35.431
21.02.25	94,42240	3,28570	1,01041	0,15064	0,14276	0,02541	0,01753	0,00000	0,01819	0,60214	0,32487	11,500511	14,95	0,7655	35.415
22.02.25	94,48110	3,24189	1,00196	0,15004	0,14183	0,02522	0,01738	0,00000	0,01806	0,60601	0,31652	11,495367	14,94	0,7650	35.399
23.02.25	94,45270	3,26335	1,00928	0,15115	0,14266	0,02515	0,01731	0,00000	0,01754	0,60241	0,31849	11,498761	14,95	0,7652	35.410

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,39040	3,31261	1,02188	0,15241	0,14367	0,02496	0,01712	0,00000	0,01729	0,59699	0,32273	11,505444	14,95	0,7657	35.431
25.02.25	94,43660	3,27003	1,00645	0,15005	0,14127	0,02483	0,01700	0,00000	0,01745	0,60520	0,33111	11,496275	14,94	0,7653	35.402
26.02.25	94,37770	3,32115	1,02084	0,15164	0,14270	0,02490	0,01700	0,00000	0,01753	0,59705	0,32945	11,504850	14,95	0,7658	35.429
27.02.25	94,27390	3,41790	1,05218	0,15525	0,14614	0,02489	0,01697	0,00000	0,01730	0,57590	0,31960	11,523247	14,96	0,7667	35.487
28.02.25	94,32040	3,37859	1,03967	0,15399	0,14548	0,02471	0,01677	0,00000	0,01693	0,58207	0,32141	11,516211	14,96	0,7663	35.465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,32810	3,41130	1,03658	0,15668	0,14827	0,02443	0,01680	0,00206	0,00901	0,55588	0,31086	11,520769	14,97	0,7661	35,479
02.02.25	94,42670	3,34810	1,01419	0,15336	0,14478	0,02384	0,01637	0,00206	0,00887	0,55684	0,30489	11,510208	14,96	0,7652	35,445
03.02.25	94,47130	3,31840	1,00194	0,15112	0,14361	0,02441	0,01679	0,00207	0,00931	0,55927	0,30181	11,505444	14,96	0,7648	35,430
04.02.25	94,46610	3,32246	1,00189	0,15089	0,14311	0,02474	0,01708	0,00212	0,00998	0,55646	0,30524	11,506067	14,96	0,7649	35,432
05.02.25	94,45670	3,32496	1,00463	0,15149	0,14341	0,02486	0,01719	0,00212	0,01028	0,55621	0,30816	11,506869	14,96	0,7650	35,435
06.02.25	94,45890	3,32495	1,00351	0,15104	0,14292	0,02482	0,01714	0,00209	0,01025	0,55760	0,30681	11,506392	14,96	0,7649	35,433
07.02.25	94,40270	3,35159	1,02275	0,15326	0,14547	0,02516	0,01743	0,00210	0,01031	0,56206	0,30719	11,512711	14,96	0,7655	35,453
08.02.25	94,45690	3,31475	1,01164	0,15097	0,14325	0,02469	0,01709	0,00206	0,00995	0,56629	0,30244	11,506261	14,96	0,7650	35,433
09.02.25	94,44150	3,32110	1,01720	0,15341	0,14432	0,02434	0,01676	0,00207	0,00938	0,56392	0,30596	11,507969	14,96	0,7651	35,438
10.02.25	94,34880	3,37552	1,04210	0,15836	0,14850	0,02460	0,01693	0,00207	0,00930	0,56194	0,31187	11,518617	14,96	0,7660	35,472
11.02.25	94,24480	3,43993	1,06283	0,16165	0,15211	0,02491	0,01708	0,00207	0,00926	0,56692	0,31843	11,528036	14,97	0,7670	35,502
12.02.25	94,22190	3,45126	1,07019	0,16215	0,15363	0,02518	0,01728	0,00207	0,00925	0,56819	0,31884	11,530669	14,97	0,7672	35,511
13.02.25	94,30270	3,39395	1,05416	0,15910	0,15185	0,02517	0,01732	0,00209	0,00917	0,57440	0,31005	11,522261	14,97	0,7664	35,484
14.02.25	94,31810	3,38716	1,05542	0,15936	0,15204	0,02538	0,01748	0,00212	0,00932	0,56646	0,30713	11,523419	14,97	0,7664	35,487
15.02.25	94,27930	3,42091	1,06685	0,16081	0,15349	0,02555	0,01763	0,00213	0,00952	0,55484	0,30894	11,530164	14,97	0,7668	35,509
16.02.25	94,34420	3,37802	1,05514	0,15899	0,15141	0,02506	0,01729	0,00213	0,00917	0,55659	0,30205	11,523789	14,97	0,7661	35,488
17.02.25	94,38500	3,34934	1,04740	0,15776	0,15012	0,02470	0,01698	0,00210	0,00892	0,56035	0,29731	11,519219	14,97	0,7658	35,474
18.02.25	94,32980	3,39158	1,05471	0,15858	0,15171	0,02507	0,01733	0,00211	0,00913	0,55886	0,30105	11,524664	14,97	0,7662	35,491
19.02.25	94,27500	3,43337	1,06387	0,15917	0,15309	0,02567	0,01781	0,00212	0,00960	0,55578	0,30456	11,530728	14,97	0,7667	35,511
20.02.25	94,32970	3,40108	1,05146	0,15604	0,14950	0,02505	0,01732	0,00209	0,00957	0,55979	0,29843	11,524125	14,97	0,7661	35,490
21.02.25	94,34850	3,37117	1,04356	0,15575	0,14912	0,02506	0,01726	0,00209	0,00946	0,57625	0,30175	11,517869	14,96	0,7660	35,470
22.02.25	94,39790	3,32569	1,03363	0,15511	0,14834	0,02517	0,01729	0,00206	0,00940	0,58363	0,30179	11,511242	14,96	0,7656	35,449
23.02.25	94,34920	3,36582	1,04184	0,15612	0,14899	0,02494	0,01712	0,00206	0,00924	0,57805	0,30656	11,516261	14,96	0,7660	35,465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,29070	3,40508	1,05353	0,15792	0,15065	0,02520	0,01732	0,00210	0,00906	0,57708	0,31140	11,522025	14,96	0,7665	35,483
25.02.25	94,27690	3,42177	1,05538	0,15750	0,15003	0,02512	0,01722	0,00209	0,00907	0,57320	0,31173	11,523806	14,97	0,7666	35,489
26.02.25	94,24870	3,44729	1,06018	0,15844	0,15072	0,02515	0,01716	0,00215	0,00916	0,56812	0,31297	11,527631	14,97	0,7668	35,501
27.02.25	94,20950	3,47781	1,06851	0,15951	0,15215	0,02531	0,01729	0,00214	0,00895	0,56307	0,31576	11,532442	14,97	0,7672	35,516
28.02.25	94,28720	3,42377	1,05226	0,15778	0,15074	0,02489	0,01682	0,00212	0,00850	0,56552	0,31038	11,524236	14,97	0,7665	35,490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,32810	3,41130	1,03658	0,15668	0,14827	0,02443	0,01680	0,00206	0,00901	0,55588	0,31086	11,520769	14,97	0,7661	35,479
02.02.25	94,42670	3,34810	1,01419	0,15336	0,14478	0,02384	0,01637	0,00206	0,00887	0,55684	0,30489	11,510208	14,96	0,7652	35,445
03.02.25	94,47130	3,31840	1,00194	0,15112	0,14361	0,02441	0,01679	0,00207	0,00931	0,55927	0,30181	11,505444	14,96	0,7648	35,430
04.02.25	94,46610	3,32246	1,00189	0,15089	0,14311	0,02474	0,01708	0,00212	0,00998	0,55646	0,30524	11,506067	14,96	0,7649	35,432
05.02.25	94,45670	3,32496	1,00463	0,15149	0,14341	0,02486	0,01719	0,00212	0,01028	0,55621	0,30816	11,506869	14,96	0,7650	35,435
06.02.25	94,45890	3,32495	1,00351	0,15104	0,14292	0,02482	0,01714	0,00209	0,01025	0,55760	0,30681	11,506392	14,96	0,7649	35,433
07.02.25	94,40270	3,35159	1,02275	0,15326	0,14547	0,02516	0,01743	0,00210	0,01031	0,56206	0,30719	11,512711	14,96	0,7655	35,453
08.02.25	94,45690	3,31475	1,01164	0,15097	0,14325	0,02469	0,01709	0,00206	0,00995	0,56629	0,30244	11,506261	14,96	0,7650	35,433
09.02.25	94,44150	3,32110	1,01720	0,15341	0,14432	0,02434	0,01676	0,00207	0,00938	0,56392	0,30596	11,507969	14,96	0,7651	35,438
10.02.25	94,34880	3,37552	1,04210	0,15836	0,14850	0,02460	0,01693	0,00207	0,00930	0,56194	0,31187	11,518617	14,96	0,7660	35,472
11.02.25	94,24480	3,43993	1,06283	0,16165	0,15211	0,02491	0,01708	0,00207	0,00926	0,56692	0,31843	11,528036	14,97	0,7670	35,502
12.02.25	94,22190	3,45126	1,07019	0,16215	0,15363	0,02518	0,01728	0,00207	0,00925	0,56819	0,31884	11,530669	14,97	0,7672	35,511
13.02.25	94,30270	3,39395	1,05416	0,15910	0,15185	0,02517	0,01732	0,00209	0,00917	0,57440	0,31005	11,522261	14,97	0,7664	35,484
14.02.25	94,31810	3,38716	1,05542	0,15936	0,15204	0,02538	0,01748	0,00212	0,00932	0,56646	0,30713	11,523419	14,97	0,7664	35,487
15.02.25	94,27930	3,42091	1,06685	0,16081	0,15349	0,02555	0,01763	0,00213	0,00952	0,55484	0,30894	11,530164	14,97	0,7668	35,509
16.02.25	94,34420	3,37802	1,05514	0,15899	0,15141	0,02506	0,01729	0,00213	0,00917	0,55659	0,30205	11,523789	14,97	0,7661	35,488
17.02.25	94,38500	3,34934	1,04740	0,15776	0,15012	0,02470	0,01698	0,00210	0,00892	0,56035	0,29731	11,519219	14,97	0,7658	35,474
18.02.25	94,32980	3,39158	1,05471	0,15858	0,15171	0,02507	0,01733	0,00211	0,00913	0,55886	0,30105	11,524664	14,97	0,7662	35,491
19.02.25	94,27500	3,43337	1,06387	0,15917	0,15309	0,02567	0,01781	0,00212	0,00960	0,55578	0,30456	11,530728	14,97	0,7667	35,511
20.02.25	94,32970	3,40108	1,05146	0,15604	0,14950	0,02505	0,01732	0,00209	0,00957	0,55979	0,29843	11,524125	14,97	0,7661	35,490
21.02.25	94,34850	3,37117	1,04356	0,15575	0,14912	0,02506	0,01726	0,00209	0,00946	0,57625	0,30175	11,517869	14,96	0,7660	35,470
22.02.25	94,39790	3,32569	1,03363	0,15511	0,14834	0,02517	0,01729	0,00206	0,00940	0,58363	0,30179	11,511242	14,96	0,7656	35,449
23.02.25	94,34920	3,36582	1,04184	0,15612	0,14899	0,02494	0,01712	0,00206	0,00924	0,57805	0,30656	11,516261	14,96	0,7660	35,465

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,29070	3,40508	1,05353	0,15792	0,15065	0,02520	0,01732	0,00210	0,00906	0,57708	0,31140	11,522025	14,96	0,7665	35.483
25.02.25	94,27690	3,42177	1,05538	0,15750	0,15003	0,02512	0,01722	0,00209	0,00907	0,57320	0,31173	11,523806	14,97	0,7666	35.489
26.02.25	94,24870	3,44729	1,06018	0,15844	0,15072	0,02515	0,01716	0,00215	0,00916	0,56812	0,31297	11,527631	14,97	0,7668	35.501
27.02.25	94,20950	3,47781	1,06851	0,15951	0,15215	0,02531	0,01729	0,00214	0,00895	0,56307	0,31576	11,532442	14,97	0,7672	35.516
28.02.25	94,28720	3,42377	1,05226	0,15778	0,15074	0,02489	0,01682	0,00212	0,00850	0,56552	0,31038	11,524236	14,97	0,7665	35.490

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,28210	3,41655	1,03322	0,15473	0,14590	0,02408	0,01644	0,00199	0,00905	0,59393	0,32203	11,513892	14,96	0,7663	35.458
02.02.25	94,40940	3,34898	1,01323	0,15268	0,14360	0,02364	0,01613	0,00200	0,00893	0,57132	0,31007	11,507342	14,96	0,7653	35.436
03.02.25	94,47430	3,31572	1,00242	0,15117	0,14306	0,02431	0,01658	0,00202	0,00930	0,55917	0,30195	11,505042	14,96	0,7648	35.429
04.02.25	94,46370	3,32323	1,00372	0,15131	0,14309	0,02449	0,01686	0,00206	0,00996	0,55536	0,30620	11,506356	14,96	0,7649	35.433
05.02.25	94,45500	3,32558	1,00634	0,15186	0,14333	0,02460	0,01699	0,00201	0,01026	0,55486	0,30918	11,507117	14,96	0,7650	35.435
06.02.25	94,45640	3,32586	1,00540	0,15148	0,14292	0,02452	0,01696	0,00203	0,01023	0,55619	0,30793	11,506725	14,96	0,7650	35.434
07.02.25	94,40040	3,35243	1,02466	0,15371	0,14541	0,02488	0,01722	0,00201	0,01028	0,56075	0,30823	11,513017	14,96	0,7655	35.454
08.02.25	94,45460	3,31562	1,01352	0,15135	0,14321	0,02440	0,01689	0,00200	0,00993	0,56503	0,30344	11,506567	14,96	0,7650	35.434
09.02.25	94,43970	3,32160	1,01912	0,15380	0,14423	0,02412	0,01660	0,00198	0,00937	0,56254	0,30694	11,508294	14,96	0,7652	35.439
10.02.25	94,34690	3,37591	1,04389	0,15882	0,14848	0,02435	0,01677	0,00200	0,00929	0,56068	0,31289	11,518917	14,96	0,7661	35.473
11.02.25	94,24350	3,44077	1,06367	0,16209	0,15205	0,02488	0,01692	0,00204	0,00932	0,56579	0,31903	11,528361	14,97	0,7670	35.503
12.02.25	94,21990	3,45272	1,07099	0,16253	0,15355	0,02516	0,01711	0,00204	0,00933	0,56716	0,31950	11,531011	14,97	0,7672	35.512
13.02.25	94,30080	3,39520	1,05529	0,15949	0,15177	0,02513	0,01715	0,00206	0,00920	0,57317	0,31070	11,522631	14,97	0,7665	35.485
14.02.25	94,31710	3,38792	1,05598	0,15968	0,15193	0,02538	0,01729	0,00206	0,00938	0,56554	0,30777	11,523611	14,97	0,7664	35.488
15.02.25	94,27610	3,42267	1,06776	0,16126	0,15349	0,02556	0,01749	0,00203	0,00960	0,55427	0,30984	11,530511	14,97	0,7668	35.510
16.02.25	94,34210	3,37922	1,05607	0,15937	0,15140	0,02509	0,01718	0,00206	0,00927	0,55562	0,30265	11,524169	14,97	0,7662	35.490
17.02.25	94,38350	3,35051	1,04813	0,15818	0,15015	0,02470	0,01687	0,00211	0,00901	0,55913	0,29772	11,519653	14,97	0,7658	35.475
18.02.25	94,32800	3,39267	1,05560	0,15902	0,15172	0,02510	0,01718	0,00208	0,00921	0,55777	0,30160	11,525064	14,97	0,7663	35.492
19.02.25	94,25740	3,43523	1,06554	0,15933	0,15295	0,02559	0,01765	0,00208	0,00980	0,56483	0,30958	11,529603	14,97	0,7669	35.507
20.02.25	94,32040	3,40194	1,05398	0,15647	0,14959	0,02499	0,01720	0,00205	0,00974	0,56316	0,30042	11,524150	14,97	0,7662	35.490
21.02.25	94,32960	3,37358	1,04509	0,15582	0,14888	0,02497	0,01709	0,00200	0,00957	0,58544	0,30796	11,516517	14,96	0,7661	35.466
22.02.25	94,38100	3,32634	1,03441	0,15501	0,14796	0,02497	0,01713	0,00203	0,00955	0,59605	0,30550	11,509453	14,96	0,7657	35.443
23.02.25	94,26590	3,36765	1,03181	0,15284	0,14565	0,02432	0,01669	0,00197	0,00948	0,64886	0,33484	11,501869	14,94	0,7664	35.420

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,07310	3,40154	1,01824	0,14940	0,14341	0,02486	0,01704	0,00187	0,01081	0,80540	0,35429	11,482400	14,90	0,7675	35.360
27.02.25	93,04460	3,50549	0,92390	0,11067	0,10518	0,01752	0,01188	0,00166	0,01122	1,68275	0,58512	11,329489	14,65	0,7728	34.887
28.02.25	93,07260	3,56262	0,93027	0,11040	0,10518	0,01760	0,01206	0,00108	0,01071	1,48666	0,69086	11,345039	14,67	0,7735	34.936

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Mokrin Jug za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	83,31730	5,94090	3,01620	1,09700	1,20650	0,43960	0,37260	0,00000	0,22730	2,26000	2,12250	12,527297	14,98	0,9042	38.724
07.02.25	84,05680	5,88970	2,86470	0,98070	1,06110	0,35290	0,27910	0,00000	0,18310	2,30100	2,03080	12,357661	0,01	0,8899	38.183
14.02.25	83,60130	5,90050	3,02950	1,06520	1,17320	0,39870	0,33130	0,00000	0,22170	2,24820	2,03030	12,491481	0,01	0,8993	38.609
21.02.25	83,92510	5,93060	2,97980	1,01340	1,07360	0,34490	0,27620	0,00000	0,17540	2,27910	2,00210	12,389944	0,01	0,8914	38.285

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Kikinda Polje KS za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	88,15520	3,47360	2,62890	0,75270	1,07770	0,31470	0,29620	0,00000	0,24450	1,81850	1,23800	12,225575	15,02	0,8567	37.749
07.02.25	88,85970	3,37940	2,47370	0,67960	0,95580	0,25870	0,23110	0,00000	0,15480	1,83690	1,17040	12,066686	14,94	0,8434	37.242
14.02.25	88,45790	3,45960	2,54100	0,70830	0,99750	0,27740	0,24940	0,00000	0,18310	1,85360	1,27220	12,114525	14,95	0,8494	37.396
21.02.25	88,47840	3,41450	2,49460	0,69170	0,98000	0,27270	0,24790	0,00000	0,18780	1,87700	1,35520	12,082892	14,91	0,8491	37.297

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Bačka Topola za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,64490	3,17180	0,96610	0,14510	0,13910	0,02370	0,01550	0,00000	0,01340	0,59570	0,28445	11,482978	14,95	0,7632	35.359
07.02.25	94,23540	2,98010	0,90680	0,17320	0,20140	0,05340	0,03930	0,00000	0,02340	0,65350	0,73350	11,445944	14,83	0,7706	35.247
14.02.25	93,92610	3,15250	0,96070	0,19040	0,22920	0,06870	0,05340	0,00000	0,05910	0,69310	0,66690	11,509861	14,87	0,7746	35.451
21.02.25	93,94280	3,06820	0,92270	0,18020	0,21180	0,06160	0,04640	0,00000	0,04090	0,77370	0,75170	11,458161	14,81	0,7736	35.288

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA SGS Martonoš Zapad za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	95,94510	0,39160	0,09180	0,05590	0,01330	0,01470	0,00429	0,00000	0,01480	1,19630	2,27210	10,759372	14,05	0,7582	33,087
07.02.25	95,68670	0,44330	0,10620	0,06370	0,01720	0,01640	0,00599	0,00000	0,01840	1,23290	2,40910	10,752622	14,01	0,7611	33,067
14.02.25	95,74680	0,44210	0,10670	0,06430	0,01810	0,01720	0,00635	0,00000	0,01870	1,24300	2,33690	10,760372	14,03	0,7603	33,091
21.02.25	95,57410	0,45080	0,10330	0,06490	0,01490	0,01540	0,00399	0,00000	0,01330	1,34030	2,41910	10,736133	13,99	0,7615	33,016

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,32616	3,30390	1,02232	0,15547	0,15657	0,02873	0,02013	0,00000	0,02281	0,63556	0,32837	11,508600	14,94	0,7667	35,441
02.02.25	94,36935	3,27042	1,01109	0,15365	0,15397	0,02848	0,01995	0,00000	0,02270	0,63977	0,33064	11,501910	14,94	0,7663	35,420
03.02.25	94,34771	3,28378	1,01375	0,15402	0,15477	0,02851	0,01999	0,00000	0,02323	0,64048	0,33379	11,503620	14,94	0,7665	35,426
04.02.25	94,36466	3,26936	1,00792	0,15304	0,15353	0,02838	0,01989	0,00000	0,02341	0,64288	0,33695	11,500280	14,94	0,7664	35,415
05.02.25	94,37950	3,25703	1,00334	0,15243	0,15299	0,02832	0,01984	0,00000	0,02350	0,64470	0,33834	11,497850	14,94	0,7662	35,407
06.02.25	94,47487	3,18346	0,97844	0,14870	0,14810	0,02786	0,01945	0,00000	0,02295	0,65260	0,34361	11,483400	14,93	0,7654	35,362
07.02.25	94,40297	3,24269	0,99752	0,15161	0,15192	0,02819	0,01971	0,00000	0,02296	0,64517	0,33715	11,494950	14,93	0,7660	35,398
08.02.25	94,38112	3,26319	1,00354	0,15241	0,15266	0,02831	0,01980	0,00000	0,02319	0,64177	0,33402	11,498950	14,94	0,7662	35,411
09.02.25	94,39802	3,25079	0,99881	0,15165	0,15168	0,02821	0,01973	0,00000	0,02323	0,64311	0,33477	11,496430	14,94	0,7660	35,403
10.02.25	94,41373	3,23918	0,99448	0,15093	0,15071	0,02808	0,01963	0,00000	0,02309	0,64450	0,33568	11,493910	14,93	0,7659	35,395
11.02.25	94,41544	3,23742	0,99313	0,15070	0,15050	0,02804	0,01961	0,00000	0,02334	0,64458	0,33734	11,493330	14,93	0,7659	35,393
12.02.25	94,44408	3,21212	0,98438	0,14932	0,14878	0,02784	0,01946	0,00000	0,02343	0,64870	0,34184	11,487960	14,93	0,7656	35,376
13.02.25	94,46007	3,20127	0,98137	0,14878	0,14790	0,02779	0,01940	0,00000	0,02324	0,64933	0,34083	11,486110	14,93	0,7655	35,370
14.02.25	94,48458	3,18243	0,97504	0,14775	0,14651	0,02763	0,01928	0,00000	0,02291	0,65206	0,34185	11,482230	14,93	0,7652	35,358
15.02.25	94,50761	3,16339	0,96776	0,14670	0,14553	0,02745	0,01914	0,00000	0,02275	0,65544	0,34421	11,478090	14,92	0,9650	35,345
16.02.25	94,59411	3,08836	0,94437	0,14323	0,14159	0,02701	0,01881	0,00000	0,02275	0,66623	0,35350	11,463590	14,91	0,7643	35,299
17.02.25	94,55305	3,12713	0,95604	0,14496	0,14347	0,02724	0,01898	0,00000	0,02311	0,65872	0,34730	11,471500	14,92	0,7646	35,324
18.02.25	94,51482	3,16454	0,96725	0,14662	0,14538	0,02743	0,01912	0,00000	0,02293	0,65201	0,33987	11,478980	14,92	0,7649	35,347
19.02.25	94,52604	3,15563	0,96429	0,14619	0,14492	0,02740	0,01909	0,00000	0,02293	0,65300	0,34053	11,477310	14,92	0,7648	35,342
20.02.25	94,54731	3,13791	0,95897	0,14543	0,14409	0,02729	0,01901	0,00000	0,02305	0,65475	0,34221	11,474160	14,92	0,7647	35,332
21.02.25	94,57365	3,11553	0,95194	0,14437	0,14288	0,02716	0,01890	0,00000	0,02291	0,65795	0,34471	11,469780	14,92	0,7644	35,318
22.02.25	94,62688	3,07091	0,93821	0,14239	0,14070	0,02692	0,01872	0,00000	0,02269	0,66410	0,34851	11,461370	14,91	0,7640	35,292
23.02.25	94,65641	3,04481	0,93015	0,14120	0,13924	0,02674	0,01858	0,00000	0,02238	0,66845	0,35196	11,456070	14,91	0,7637	35,275

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,71245	2,99211	0,91575	0,13920	0,13708	0,02652	0,01841	0,00000	0,02243	0,67613	0,35994	11,446390	14,90	0,7632	35.244
25.02.25	94,75243	2,94770	0,90296	0,13717	0,13476	0,02639	0,01829	0,00000	0,02310	0,68655	0,37067	11,437360	14,89	0,7629	35.216
26.02.25	94,72371	2,97082	0,91027	0,13817	0,13567	0,02656	0,01843	0,00000	0,02354	0,68508	0,36778	11,441760	14,89	0,7632	35.230
27.02.25	94,69019	3,00632	0,92043	0,13958	0,13705	0,02666	0,01847	0,00000	0,02250	0,67791	0,36091	11,448240	14,90	0,7634	35.250
28.02.25	94,64799	3,04790	0,93144	0,14097	0,13834	0,02670	0,01846	0,00000	0,02164	0,67177	0,35486	11,455170	14,90	0,7637	35.272

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	88,18500	4,65530	0,65380	0,12080	0,07330	0,02890	0,00648	0,00623	0,02480	5,35030	0,89500	10,944169	13,91	0,8004	33.709
14.02.25	93,83930	3,12110	0,94840	0,18960	0,23040	0,06780	0,05220	0,00000	0,06420	0,73410	0,75290	11,492917	14,84	0,7757	35.398

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,24170	3,45210	1,03359	0,15551	0,14653	0,02574	0,01764	0,00000	0,00998	0,59367	0,32353	11,517869	14,96	0,7667	35,470
02.02.25	94,33650	3,40287	1,01879	0,15330	0,14303	0,02475	0,01685	0,00000	0,00915	0,57977	0,31501	11,511372	14,96	0,7658	35,449
03.02.25	94,36200	3,36418	1,00131	0,15097	0,14281	0,02569	0,01765	0,00000	0,01045	0,59980	0,32515	11,502428	14,95	0,7656	35,421
04.02.25	94,43110	3,29559	0,99955	0,15025	0,14173	0,02557	0,01771	0,00000	0,01077	0,60461	0,32315	11,495753	14,94	0,7651	35,400
05.02.25	94,43890	3,29012	0,99690	0,15017	0,14151	0,02569	0,01783	0,00000	0,01110	0,60273	0,32510	11,495008	14,94	0,7651	35,398
06.02.25	94,45970	3,29188	0,99263	0,14901	0,13943	0,02513	0,01741	0,00000	0,01071	0,59514	0,31896	11,494650	14,95	0,7648	35,396
07.02.25	94,42570	3,30039	1,00449	0,15073	0,14175	0,02567	0,01782	0,00000	0,01074	0,60172	0,32098	11,497711	14,95	0,7652	35,406
08.02.25	94,39590	3,26165	0,99471	0,15366	0,14985	0,03007	0,02152	0,00000	0,01732	0,61494	0,36037	11,495511	14,93	0,7660	35,400
09.02.25	94,38180	3,24584	0,98974	0,15545	0,15327	0,03211	0,02330	0,00000	0,02077	0,61588	0,38190	11,495053	14,93	0,7665	35,399
10.02.25	94,35440	3,27238	1,00657	0,15749	0,15287	0,03073	0,02211	0,00000	0,01845	0,61379	0,37121	11,499956	14,93	0,7666	35,414
11.02.25	94,32370	3,29664	1,01318	0,15791	0,15299	0,03028	0,02151	0,00000	0,01731	0,61372	0,37281	11,502181	14,94	0,7668	35,421
12.02.25	94,31210	3,29210	1,01271	0,15862	0,15516	0,03138	0,02238	0,00000	0,01891	0,61273	0,38388	11,502714	14,93	0,7670	35,423
13.02.25	94,38500	3,24178	1,00822	0,15629	0,15207	0,03003	0,02127	0,00000	0,01689	0,61733	0,37110	11,495547	14,93	0,7663	35,400
14.02.25	94,41850	3,23251	1,00886	0,15539	0,14999	0,02889	0,02035	0,00000	0,01522	0,61184	0,35844	11,494683	14,93	0,7659	35,397
15.02.25	94,29890	3,27942	1,02177	0,16090	0,15884	0,03309	0,02383	0,00000	0,02154	0,60612	0,39565	11,506353	14,93	0,7675	35,435
16.02.25	94,33540	3,25531	1,01413	0,15944	0,15705	0,03254	0,02340	0,00000	0,02105	0,60904	0,39267	11,501703	14,93	0,7671	35,420
17.02.25	94,38680	3,22751	0,99769	0,15603	0,15297	0,03127	0,02235	0,00000	0,01941	0,61898	0,38699	11,492767	14,93	0,7664	35,392
18.02.25	94,32050	3,29141	1,01277	0,15817	0,15512	0,03148	0,02253	0,00000	0,01946	0,60644	0,38214	11,503781	14,94	0,7670	35,426
19.02.25	94,32190	3,29958	1,01700	0,15744	0,15385	0,03063	0,02190	0,00000	0,01793	0,60586	0,37394	11,504439	14,94	0,7669	35,428
20.02.25	94,43240	3,28271	1,01495	0,15164	0,14369	0,02558	0,01769	0,00000	0,01051	0,60016	0,32070	11,498703	14,95	0,7652	35,409
21.02.25	94,45910	3,25100	1,00768	0,15072	0,14259	0,02545	0,01756	0,00000	0,01035	0,60974	0,32580	11,492544	14,94	0,7650	35,390
22.02.25	94,53650	3,19557	1,00157	0,15034	0,14169	0,02514	0,01731	0,00000	0,00979	0,60718	0,31494	11,487600	14,94	0,7644	35,374
23.02.25	94,47420	3,24321	1,00787	0,15119	0,14230	0,02513	0,01724	0,00000	0,00969	0,61029	0,31888	11,492150	14,94	0,7648	35,389

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,42800	3,27566	1,02181	0,15288	0,14371	0,02510	0,01721	0,00000	0,00914	0,60403	0,32249	11,497983	14,94	0,7653	35.407
25.02.25	94,52130	3,18639	1,00483	0,15059	0,14160	0,02507	0,01717	0,00000	0,00946	0,61207	0,33153	11,484814	14,93	0,7646	35.365
26.02.25	94,35150	3,34697	1,02553	0,15317	0,14371	0,02527	0,01726	0,00000	0,00922	0,59992	0,32740	11,504669	14,95	0,7658	35.428
27.02.25	94,24890	3,43968	1,05302	0,15623	0,14628	0,02530	0,01723	0,00000	0,00861	0,58516	0,31955	11,520636	14,96	0,7667	35.479
28.02.25	94,29540	3,40410	1,03635	0,15438	0,14524	0,02513	0,01705	0,00000	0,00879	0,59134	0,32217	11,513156	14,96	0,7662	35.455

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS BANATSKI DVOR za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	98,65230	0,19250	0,10350	0,02930	0,02990	0,01130	0,00763	0,00000	0,01660	0,27000	0,68690	11,020606	14,64	0,7322	33.888
07.02.25	98,79690	0,13020	0,07360	0,02630	0,02670	0,01250	0,00960	0,00000	0,01800	0,22880	0,67740	11,016208	14,65	0,7311	33.874
14.02.25	98,50510	0,18960	0,14740	0,03560	0,04720	0,01540	0,01030	0,00000	0,02030	0,24630	0,78260	11,029533	14,63	0,7345	33.918
21.02.25	97,78340	0,29480	0,09820	0,03780	0,01520	0,01110	0,00351	0,00000	0,01600	1,28370	0,45630	10,938022	14,51	0,7350	33.635

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	kJ/m ³
01.02.25	98,18400	0,15191	0,05679	0,02774	0,01217	0,00857	0,00374	0,00000	0,00840	1,06865	0,47798	10,933094	14,53	0,7322	33.617
02.02.25	98,02880	0,21260	0,08160	0,03330	0,02450	0,01320	0,01140	0,00000	0,02720	1,06540	0,50200	10,957269	14,54	0,7345	33.694
03.02.25	97,36020	0,77101	0,24051	0,05156	0,03582	0,01106	0,00539	0,00000	0,00757	1,08266	0,43391	11,031519	14,59	0,7389	33.930
04.02.25	95,82250	2,06171	0,62680	0,10205	0,09031	0,01790	0,01096	0,00000	0,00838	0,90044	0,35891	11,262931	14,77	0,7523	34.663
05.02.25	97,22790	0,80934	0,24279	0,05335	0,03432	0,01092	0,00468	0,00000	0,00756	1,22494	0,38415	11,024625	14,58	0,7393	33.909
06.02.25	97,44080	0,66191	0,20138	0,04743	0,02937	0,01031	0,00453	0,00000	0,00763	1,18750	0,40914	11,003883	14,57	0,7377	33.843
07.02.25	95,56000	2,30230	0,69852	0,11166	0,10095	0,01961	0,01239	0,00000	0,00908	0,83416	0,35130	11,309608	14,80	0,7548	34.811
08.02.25	95,39720	2,35597	0,72019	0,11973	0,11526	0,02536	0,01709	0,00000	0,01229	0,84526	0,39161	11,322539	14,80	0,7568	34.853
09.02.25	96,14030	1,71359	0,52320	0,09398	0,08525	0,02102	0,01338	0,00000	0,01158	0,99397	0,40373	11,201278	14,71	0,7499	34.469
10.02.25	96,20310	1,66987	0,51442	0,09237	0,08339	0,02020	0,01284	0,00000	0,01194	0,97662	0,41530	11,195667	14,70	0,7495	34.451
11.02.25	95,04340	2,65225	0,81569	0,13341	0,12964	0,02714	0,01861	0,00000	0,01358	0,76903	0,39721	11,379756	14,84	0,7602	35.034
12.02.25	95,25770	2,44546	0,75164	0,12506	0,11996	0,02642	0,01818	0,00000	0,02346	0,83064	0,40146	11,344208	14,81	0,7584	34.922
13.02.25	97,81930	0,26824	0,07650	0,03216	0,01056	0,00794	0,00116	0,00000	0,01451	1,37318	0,39643	10,923806	14,50	0,7339	33.590
14.02.25	98,03680	0,15720	0,04969	0,02762	0,00827	0,00770	0,00203	0,00000	0,01479	1,25510	0,44081	10,916903	14,50	0,7327	33.567
15.02.25	98,03510	0,15660	0,05163	0,02812	0,01012	0,00822	0,00246	0,00000	0,01586	1,25369	0,43816	10,919014	14,50	0,7328	33.574
16.02.25	97,71440	0,39550	0,12350	0,03822	0,01998	0,00980	0,00378	0,00000	0,01670	1,24923	0,42885	10,958786	14,53	0,7356	33.700
17.02.25	98,01610	0,15964	0,05219	0,02801	0,00899	0,00785	0,00222	0,00000	0,01612	1,26689	0,44202	10,917092	14,50	0,7329	33.568
18.02.25	97,92220	0,17120	0,05465	0,03193	0,01000	0,01006	0,00225	0,00000	0,01624	1,33640	0,44503	10,912433	14,49	0,7336	33.554
19.02.25	96,75770	1,15258	0,36038	0,07498	0,05563	0,01887	0,00825	0,00000	0,01951	1,09786	0,45428	11,099317	14,63	0,7446	34.146
20.02.25	97,39910	0,61250	0,18622	0,04859	0,02752	0,01222	0,00447	0,00000	0,01476	1,27872	0,41592	10,990114	14,55	0,7381	33.800
21.02.25	97,13360	0,87058	0,26238	0,05592	0,03718	0,01171	0,00502	0,00000	0,01401	1,22388	0,38573	11,037683	14,59	0,7403	33.951
22.02.25	96,83400	1,14983	0,35151	0,06730	0,04933	0,01310	0,00613	0,00000	0,01435	1,14226	0,37223	11,093261	14,63	0,7431	34.126
23.02.25	97,59860	0,45535	0,13432	0,03891	0,01829	0,00873	0,00239	0,00000	0,01247	1,34735	0,38358	10,956681	14,52	0,7358	33.694

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	97,46700	0,58531	0,17503	0,04453	0,02391	0,00954	0,00257	0,00000	0,01260	1,29438	0,38505	10,983211	14,55	0,7371	33.778
25.02.25	97,46290	0,61033	0,18471	0,04552	0,02597	0,00988	0,00314	0,00000	0,01298	1,24473	0,39986	10,992036	14,56	0,7374	33.806
26.02.25	98,01440	0,15878	0,05070	0,02782	0,00867	0,00774	0,00217	0,00000	0,01300	1,27649	0,44022	10,914269	14,50	0,7328	33.559
27.02.25	98,08490	0,15769	0,05681	0,02815	0,01133	0,00820	0,00303	0,00000	0,01385	1,16062	0,47542	10,925739	14,51	0,7328	33.595
28.02.25	98,10110	0,15638	0,05625	0,02800	0,01111	0,00822	0,00315	0,00000	0,01370	1,14569	0,47646	10,926969	14,52	0,7327	33.598

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	92,71050	3,66637	0,89485	0,08800	0,08334	0,01451	0,01005	0,00047	0,01124	1,89968	0,62102	11,297094	14,60	0,7741	34.787
02.02.25	92,57840	3,67093	0,89166	0,08759	0,08263	0,01429	0,00990	0,00049	0,01147	1,90278	0,74988	11,282103	14,57	0,7757	34.741
03.02.25	92,65860	3,65628	0,88759	0,08700	0,08200	0,01429	0,00989	0,00046	0,01163	1,89553	0,69677	11,286622	14,58	0,7748	34.755
04.02.25	92,56720	3,68501	0,89734	0,08761	0,08342	0,01477	0,01034	0,00052	0,01194	1,88876	0,75309	11,286161	14,57	0,7758	34.754
05.02.25	92,50610	3,66956	0,89197	0,08770	0,08353	0,01478	0,01037	0,00060	0,01178	1,87072	0,85289	11,274983	14,55	0,7768	34.719
06.02.25	92,53940	3,65151	0,88839	0,08981	0,08531	0,01510	0,01054	0,00074	0,01215	1,84702	0,85999	11,276064	14,55	0,7767	34.722
07.02.25	92,73530	3,62372	0,88512	0,09156	0,08677	0,01524	0,01065	0,00079	0,01234	1,81167	0,72680	11,292786	14,59	0,7747	34.774
08.02.25	92,68940	3,62530	0,88879	0,09336	0,09043	0,01676	0,01190	0,00093	0,01304	1,82189	0,74821	11,292683	14,58	0,7753	34.774
09.02.25	92,58510	3,57570	0,87675	0,09442	0,09365	0,01860	0,01346	0,00084	0,01560	1,83722	0,88868	11,272681	14,54	0,7769	34.712
10.02.25	92,71860	3,60331	0,88804	0,09688	0,09673	0,01979	0,01447	0,00097	0,01709	1,82071	0,72344	11,299769	14,59	0,7753	34.796
11.02.25	92,65130	3,61599	0,89162	0,09674	0,09512	0,01855	0,01327	0,00096	0,01603	1,82426	0,77614	11,293475	14,58	0,7760	34.777
12.02.25	92,65950	3,59653	0,89013	0,09800	0,09701	0,01910	0,01365	0,00102	0,01641	1,79954	0,80918	11,291992	14,57	0,7762	34.772
13.02.25	92,44440	3,60151	0,90135	0,09504	0,09362	0,01837	0,01311	0,00074	0,01610	1,85986	0,95586	11,269158	14,52	0,7784	34.702
14.02.25	92,70180	3,55000	0,88230	0,09310	0,09084	0,01735	0,01223	0,00077	0,01483	1,84432	0,79250	11,279042	14,56	0,7755	34.731
15.02.25	92,75330	3,57367	0,87831	0,09426	0,09321	0,01855	0,01323	0,00086	0,01642	1,84781	0,71040	11,291403	14,59	0,7748	34.770
16.02.25	92,60150	3,59599	0,88965	0,09515	0,09435	0,01903	0,01363	0,00092	0,01708	1,86027	0,81240	11,283644	14,56	0,7765	34.746
17.02.25	92,74280	3,57294	0,87686	0,09712	0,09701	0,02007	0,01448	0,00078	0,01768	1,83816	0,72212	11,294008	14,59	0,7751	34.778
18.02.25	92,86730	3,53531	0,87909	0,09677	0,09579	0,01915	0,01373	0,00098	0,01720	1,80518	0,66947	11,299586	14,60	0,7740	34.795
19.02.25	92,84520	3,55315	0,88113	0,09957	0,09926	0,01999	0,01436	0,00103	0,01691	1,76991	0,69949	11,303950	14,61	0,7744	34.808
20.02.25	93,06860	3,51171	0,89548	0,10471	0,10115	0,01820	0,01270	0,00110	0,01367	1,60632	0,66640	11,323786	14,64	0,7730	34.869
21.02.25	93,19870	3,50338	0,89016	0,10309	0,09867	0,01710	0,01181	0,00102	0,01175	1,58477	0,57954	11,331572	14,67	0,7715	34.893
22.02.25	93,28660	3,41324	0,86957	0,10294	0,09869	0,01743	0,01205	0,00119	0,01195	1,59762	0,58870	11,318458	14,66	0,7709	34.851
23.02.25	93,34430	3,45594	0,87808	0,10657	0,10213	0,01765	0,01215	0,00123	0,01143	1,54062	0,52991	11,337900	14,69	0,7703	34.912

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	93,14390	3,43660	0,88592	0,10581	0,10083	0,01739	0,01195	0,00111	0,01113	1,55707	0,72835	11,313031	14,63	0,7728	34.835
25.02.25	93,18750	3,44845	0,89131	0,10474	0,09953	0,01713	0,01178	0,00103	0,01128	1,55372	0,67353	11,320644	14,65	0,7722	34.859
26.02.25	93,25200	3,43916	0,90347	0,10768	0,10271	0,01774	0,01221	0,00111	0,01140	1,49097	0,66158	11,332119	14,67	0,7720	34.894
27.02.25	93,20820	3,48977	0,91923	0,10794	0,10243	0,01741	0,01198	0,00101	0,01114	1,49689	0,63398	11,341019	14,68	0,7721	34.922
28.02.25	93,15730	3,52835	0,92112	0,10895	0,10343	0,01727	0,01184	0,00106	0,01067	1,49001	0,65001	11,343772	14,67	0,7726	34.931

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	93,87027	3,35834	1,01365	0,13420	0,12717	0,02109	0,01536	0,00137	0,01175	1,02737	0,41944	11,436864	14,83	0,7685	35.219
02.02.25	93,74016	3,48145	1,01274	0,13258	0,12531	0,02080	0,01512	0,00138	0,01157	1,00860	0,45026	11,444600	14,84	0,7694	35.244
03.02.25	94,00708	3,39279	1,01264	0,13730	0,13035	0,02212	0,01611	0,00148	0,01223	0,87623	0,39164	11,461831	14,87	0,7677	35.296
04.02.25	93,97668	3,43074	1,01249	0,13815	0,13128	0,02265	0,01654	0,00151	0,01295	0,85561	0,40142	11,467308	14,88	0,7680	35.314
05.02.25	94,03551	3,36860	1,01346	0,13959	0,13247	0,02293	0,01677	0,00152	0,01307	0,83474	0,42132	11,463256	14,87	0,7679	35.301
06.02.25	94,16563	3,24668	1,00917	0,13874	0,13153	0,02280	0,01669	0,00153	0,01311	0,83207	0,42205	11,452044	14,87	0,7670	35.265
07.02.25	94,18561	3,26723	1,00909	0,14143	0,13434	0,02319	0,01697	0,00153	0,01308	0,81785	0,38967	11,460475	14,88	0,7668	35.291
08.02.25	94,06407	3,36866	1,01254	0,14022	0,13373	0,02327	0,01709	0,00152	0,01310	0,83249	0,39331	11,467150	14,88	0,7676	35.313
09.02.25	94,02109	3,37207	1,01291	0,14225	0,13503	0,02332	0,01710	0,00153	0,01324	0,83630	0,42513	11,464478	14,87	0,7681	35.305
10.02.25	93,93853	3,49362	1,01197	0,14694	0,13914	0,02373	0,01740	0,00153	0,01346	0,82135	0,39233	11,482319	14,89	0,7685	35.361
11.02.25	93,97343	3,42759	1,01494	0,15004	0,14193	0,02382	0,01742	0,00153	0,01309	0,82656	0,40966	11,476111	14,89	0,7685	35.341
12.02.25	93,95624	3,45739	1,01491	0,15142	0,14423	0,02423	0,01775	0,00154	0,01311	0,80634	0,41287	11,481669	14,89	0,7687	35.359
13.02.25	93,94401	3,38610	1,01521	0,14604	0,14009	0,02376	0,01742	0,00150	0,01302	0,86601	0,44680	11,462683	14,87	0,7688	35.299
14.02.25	93,95052	3,33537	1,01462	0,14197	0,13615	0,02322	0,01701	0,00145	0,01281	0,92772	0,43914	11,449911	14,85	0,7685	35.260
15.02.25	93,91074	3,40240	1,01513	0,14398	0,13837	0,02384	0,01757	0,00150	0,01384	0,91205	0,42058	11,461344	14,86	0,7688	35.295
16.02.25	93,92950	3,37003	1,01507	0,14314	0,13738	0,02355	0,01733	0,00149	0,01364	0,91215	0,43670	11,456103	14,86	0,7687	35.279
17.02.25	94,09359	3,27163	1,01069	0,14313	0,13738	0,02356	0,01734	0,00149	0,01353	0,88552	0,40216	11,453842	14,87	0,7675	35.271
18.02.25	94,19708	3,21949	1,00950	0,14478	0,13924	0,02370	0,01745	0,00151	0,01340	0,84957	0,38428	11,456131	14,88	0,7668	35.278
19.02.25	94,14367	3,23997	1,01037	0,14541	0,14067	0,02439	0,01804	0,00152	0,01404	0,86247	0,39946	11,456125	14,87	0,7673	35.278
20.02.25	94,13516	3,19578	1,00986	0,13993	0,13429	0,02291	0,01682	0,00147	0,01313	0,90748	0,42318	11,440444	14,85	0,7672	35.229
21.02.25	94,18855	3,17300	1,00910	0,13924	0,13318	0,02262	0,01651	0,00146	0,01240	0,91213	0,39179	11,440361	14,86	0,7666	35.228
22.02.25	94,15067	3,20255	1,01111	0,13941	0,13338	0,02283	0,01665	0,00147	0,01242	0,91499	0,39454	11,442778	14,86	0,7669	35.236
23.02.25	94,13851	3,19202	1,01124	0,13839	0,13214	0,02239	0,01631	0,00145	0,01227	0,94567	0,38959	11,438158	14,85	0,7668	35.222

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,01375	3,19310	1,01337	0,13793	0,13154	0,02216	0,01608	0,00143	0,01197	0,97888	0,47978	11,424408	14,82	0,7681	35.179
25.02.25	93,93242	3,20429	1,01707	0,13402	0,12770	0,02162	0,01567	0,00138	0,01202	1,04897	0,48483	11,415394	14,81	0,7685	35.152
26.02.25	93,91917	3,19629	1,01767	0,13311	0,12694	0,02156	0,01561	0,00138	0,01205	1,06213	0,49414	11,411903	14,80	0,7686	35.141
27.02.25	93,94019	3,17574	1,01786	0,13355	0,12739	0,02141	0,01548	0,00138	0,01190	1,07128	0,48385	11,410386	14,80	0,7684	35.136
28.02.25	94,10358	3,04012	1,01258	0,13304	0,12696	0,02110	0,01513	0,00137	0,01153	1,05360	0,48098	11,399781	14,80	0,7673	35.102

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,54129	3,24466	1,00101	0,15584	0,15440	0,02979	0,02237	0,00136	0,01989	0,55253	0,27687	11,514775	14,97	0,7649	35.460
02.02.25	94,52276	3,26410	1,00316	0,15530	0,15314	0,02943	0,02211	0,00137	0,01971	0,54950	0,27945	11,516083	14,97	0,7650	35.464
03.02.25	94,48051	3,29101	1,01628	0,15851	0,15790	0,03083	0,02324	0,00134	0,02014	0,54135	0,27889	11,524492	14,98	0,7655	35.490
04.02.25	94,52327	3,26337	1,00617	0,15775	0,15766	0,03127	0,02360	0,00143	0,02081	0,53932	0,27538	11,521467	14,98	0,7652	35.481
05.02.25	94,54466	3,24993	0,99935	0,15609	0,15535	0,03064	0,02306	0,00135	0,02058	0,54366	0,27533	11,517219	14,97	0,7649	35.467
06.02.25	94,56008	3,24144	0,99246	0,15434	0,15246	0,02983	0,02234	0,00137	0,02052	0,54806	0,27713	11,513000	14,97	0,7647	35.454
07.02.25	94,56840	3,23701	0,98943	0,15398	0,15180	0,02982	0,02244	0,00115	0,02039	0,54644	0,27915	11,511722	14,97	0,7646	35.450
08.02.25	94,56561	3,23710	0,99046	0,15401	0,15172	0,02979	0,02246	0,00100	0,02038	0,54835	0,27917	11,511622	14,97	0,7646	35.450
09.02.25	94,55037	3,24622	0,99593	0,15391	0,15109	0,02927	0,02194	0,00116	0,01945	0,54971	0,28098	11,512036	14,97	0,7647	35.451
10.02.25	94,57531	3,22699	0,99095	0,15364	0,15050	0,02898	0,02164	0,00133	0,01946	0,55183	0,27941	11,509186	14,97	0,7645	35.442
11.02.25	94,53484	3,24826	1,00159	0,15617	0,15256	0,02915	0,02180	0,00125	0,01963	0,55303	0,28175	11,513650	14,97	0,7649	35.456
12.02.25	94,49042	3,27923	1,01085	0,15694	0,15297	0,02891	0,02155	0,00123	0,01920	0,55255	0,28616	11,517275	14,97	0,7653	35.468
13.02.25	94,47356	3,28640	1,01441	0,15787	0,15423	0,02927	0,02191	0,00096	0,01961	0,55516	0,28663	11,519011	14,97	0,7655	35.473
14.02.25	94,49990	3,26819	1,00899	0,15658	0,15339	0,02918	0,02185	0,00093	0,01937	0,55742	0,28417	11,515897	14,97	0,7652	35.463
15.02.25	94,52936	3,24727	1,00350	0,15576	0,15302	0,02917	0,02171	0,00133	0,01950	0,55856	0,28079	11,513325	14,97	0,7649	35.455
16.02.25	94,53789	3,24316	1,00258	0,15580	0,15332	0,02941	0,02189	0,00139	0,01990	0,55612	0,27857	11,513778	14,97	0,7649	35.456
17.02.25	94,51823	3,25697	1,00881	0,15661	0,15417	0,02958	0,02206	0,00139	0,02023	0,55235	0,27955	11,516953	14,97	0,7651	35.467
18.02.25	94,55855	3,22810	1,00123	0,15554	0,15305	0,02940	0,02192	0,00139	0,02032	0,55499	0,27549	11,512819	14,97	0,7647	35.453
19.02.25	94,53297	3,25129	1,00855	0,15570	0,15240	0,02857	0,02124	0,00134	0,01913	0,54982	0,27894	11,514981	14,97	0,7649	35.460
20.02.25	94,50037	3,26994	1,01151	0,15569	0,15289	0,02866	0,02145	0,00135	0,01978	0,55622	0,28215	11,516503	14,97	0,7652	35.465
21.02.25	94,51170	3,26271	1,00745	0,15449	0,15167	0,02858	0,02145	0,00126	0,02010	0,56029	0,28026	11,514467	14,97	0,7650	35.459
22.02.25	94,52389	3,24755	1,00246	0,15404	0,15118	0,02861	0,02145	0,00119	0,01997	0,56785	0,28183	11,511053	14,97	0,7649	35.448
23.02.25	94,56170	3,21724	0,99459	0,15332	0,15053	0,02861	0,02145	0,00130	0,02019	0,57149	0,27957	11,506842	14,96	0,7646	35.435

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,56631	3,21165	0,99170	0,15313	0,15036	0,02862	0,02141	0,00133	0,02041	0,57449	0,28056	11,505461	14,96	0,7646	35.430
25.02.25	94,55329	3,21877	0,99267	0,15344	0,15086	0,02882	0,02155	0,00133	0,02072	0,57644	0,28213	11,506294	14,96	0,7647	35.433
26.02.25	94,54182	3,23091	0,99436	0,15328	0,15031	0,02855	0,02136	0,00112	0,02058	0,57386	0,28388	11,507225	14,96	0,7648	35.436
27.02.25	94,50570	3,26003	1,00207	0,15390	0,15049	0,02834	0,02120	0,00104	0,02010	0,56967	0,28752	11,510842	14,96	0,7651	35.447
28.02.25	94,47591	3,28354	1,01017	0,15475	0,15121	0,02819	0,02096	0,00131	0,01981	0,56462	0,28958	11,514708	14,97	0,7653	35.460

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,52240	3,23259	1,00574	0,15214	0,14522	0,02484	0,01737	0,00110	0,01507	0,58903	0,29448	11,498000	14,95	0,7646	35,407
02.02.25	94,40240	3,31062	1,03075	0,15614	0,14959	0,02568	0,01797	0,00120	0,01538	0,58186	0,30845	11,510700	14,96	0,7657	35,447
03.02.25	94,35590	3,33593	1,03611	0,15764	0,15111	0,02600	0,01821	0,00089	0,01561	0,58218	0,32047	11,513300	14,96	0,7662	35,456
04.02.25	94,44580	3,28784	1,01417	0,15452	0,14737	0,02530	0,01767	0,00132	0,01522	0,57603	0,31481	11,504800	14,95	0,7653	35,429
05.02.25	94,47670	3,25818	1,00426	0,15283	0,14671	0,02587	0,01809	0,00135	0,01594	0,58313	0,31693	11,499700	14,95	0,7651	35,412
06.02.25	94,48230	3,25902	1,00095	0,15239	0,14617	0,02595	0,01815	0,00106	0,01630	0,57950	0,31816	11,499300	14,95	0,7650	35,411
07.02.25	94,49380	3,25558	0,99893	0,15208	0,14535	0,02582	0,01806	0,00116	0,01637	0,57573	0,31710	11,498900	14,95	0,7649	35,410
08.02.25	94,49840	3,25937	0,99922	0,15171	0,14462	0,02559	0,01789	0,00123	0,01623	0,57214	0,31362	11,499600	14,95	0,7649	35,412
09.02.25	94,44470	3,27882	1,01457	0,15415	0,14799	0,02645	0,01856	0,00143	0,01650	0,57760	0,31922	11,504700	14,95	0,7655	35,429
10.02.25	94,46520	3,23749	1,00197	0,15413	0,15047	0,02834	0,02022	0,00155	0,01951	0,58595	0,33515	11,499600	14,95	0,7655	35,412
11.02.25	94,43560	3,23911	1,00524	0,15727	0,15391	0,02957	0,02126	0,00153	0,02139	0,58441	0,35072	11,501800	14,94	0,7660	35,420
12.02.25	94,37360	3,28469	1,02537	0,16007	0,15503	0,02867	0,02045	0,00136	0,01978	0,58454	0,34639	11,509200	14,95	0,7665	35,443
13.02.25	94,31510	3,31313	1,03472	0,16168	0,15716	0,02916	0,02083	0,00101	0,02002	0,59261	0,35458	11,512500	14,95	0,7670	35,454
14.02.25	94,32180	3,31082	1,03619	0,16076	0,15640	0,02863	0,02038	0,00097	0,01923	0,59478	0,35000	11,511700	14,95	0,7669	35,451
15.02.25	94,35710	3,28837	1,02970	0,15944	0,15573	0,02866	0,02045	0,00110	0,01944	0,59530	0,34476	11,509000	14,95	0,7666	35,442
16.02.25	94,38350	3,25884	1,01911	0,15856	0,15554	0,02918	0,02084	0,00113	0,01942	0,60094	0,35295	11,503200	14,94	0,7664	35,424
17.02.25	94,31000	3,26004	1,02046	0,16273	0,16372	0,03371	0,02477	0,00123	0,02710	0,60163	0,39459	11,508000	14,94	0,7676	35,440
18.02.25	94,35450	3,23846	1,01503	0,16109	0,16109	0,03253	0,02376	0,00133	0,02534	0,60059	0,38623	11,503800	14,94	0,7671	35,427
19.02.25	94,40890	3,25387	1,02267	0,15859	0,15503	0,02875	0,02055	0,00150	0,01969	0,58813	0,34227	11,505900	14,95	0,7662	35,433
20.02.25	94,34090	3,30713	1,03643	0,16032	0,15728	0,02920	0,02092	0,00142	0,02007	0,58169	0,34459	11,514500	14,95	0,7668	35,460
21.02.25	94,32940	3,31223	1,03496	0,15983	0,15767	0,02977	0,02140	0,00132	0,02086	0,58411	0,34849	11,514600	14,95	0,7669	35,460
22.02.25	94,35930	3,29997	1,02998	0,15798	0,15498	0,02900	0,02075	0,00138	0,02022	0,58498	0,34141	11,511600	14,95	0,7665	35,451
23.02.25	94,38300	3,25672	1,01680	0,15773	0,15559	0,02987	0,02145	0,00137	0,02115	0,60201	0,35430	11,503400	14,94	0,7664	35,425

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,40330	3,23804	1,01549	0,15822	0,15600	0,03010	0,02164	0,00152	0,02186	0,60168	0,35217	11,502600	14,94	0,7663	35.422
25.02.25	94,35460	3,26720	1,02158	0,15957	0,15763	0,03059	0,02205	0,00132	0,02222	0,60007	0,36320	11,506200	14,94	0,7668	35.434
26.02.25	94,32040	3,30764	1,03508	0,16042	0,15704	0,02929	0,02086	0,00109	0,02022	0,59473	0,35328	11,511800	14,95	0,7669	35.452
27.02.25	94,33120	3,29054	1,03103	0,16077	0,15792	0,02969	0,02110	0,00117	0,02016	0,59876	0,35768	11,509300	14,94	0,7669	35.444
28.02.25	94,33450	3,26394	1,01508	0,15890	0,15773	0,03132	0,02267	0,00124	0,02342	0,60781	0,38342	11,502500	14,93	0,7670	35.423

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,29776	3,40734	1,08065	0,15332	0,14261	0,02405	0,01659	0,00875	0,01157	0,55218	0,30516	11,528962	14,97	0,7666	
02.02.25	94,40269	3,34167	1,05423	0,14984	0,13932	0,02353	0,01624	0,00855	0,01133	0,55326	0,29932	11,517470	14,97	0,7656	
03.02.25	94,43457	3,31933	1,04520	0,14806	0,13833	0,02411	0,01668	0,00877	0,01197	0,55589	0,29709	11,514097	14,97	0,7654	
04.02.25	94,43741	3,32070	1,04137	0,14776	0,13800	0,02441	0,01660	0,00905	0,01262	0,55151	0,30057	11,513894	14,96	0,7654	
05.02.25	94,43250	3,32132	1,04256	0,14819	0,13814	0,02456	0,01671	0,00908	0,01280	0,55085	0,30329	11,514058	14,96	0,7654	
06.02.25	94,44084	3,31793	1,03896	0,14744	0,13744	0,02443	0,01693	0,00899	0,01271	0,55291	0,30143	11,512915	14,96	0,7653	
07.02.25	94,38364	3,34391	1,06014	0,14970	0,13986	0,02488	0,01703	0,00875	0,01258	0,55758	0,30192	11,519256	14,97	0,7659	
08.02.25	94,44259	3,30510	1,04714	0,14729	0,13762	0,02436	0,01658	0,00864	0,01215	0,56137	0,29716	11,512247	14,96	0,7653	
09.02.25	94,43610	3,30632	1,05161	0,14953	0,13844	0,02395	0,01614	0,00870	0,01162	0,55736	0,30024	11,513471	14,96	0,7654	
10.02.25	94,30426	3,38663	1,08306	0,15523	0,14338	0,02432	0,01669	0,00873	0,01163	0,55862	0,30744	11,527460	14,97	0,7666	
11.02.25	94,19603	3,45233	1,10669	0,15858	0,14675	0,02472	0,01707	0,00869	0,01158	0,56387	0,31370	11,537521	14,97	0,7676	
12.02.25	94,19297	3,45160	1,11040	0,15845	0,14769	0,02497	0,01723	0,00864	0,01154	0,56363	0,31293	11,538485	14,97	0,7677	
13.02.25	94,29701	3,37966	1,09003	0,15497	0,14529	0,02469	0,01699	0,00869	0,01146	0,56730	0,30392	11,528006	14,97	0,7667	
14.02.25	94,28569	3,39013	1,09575	0,15581	0,14600	0,02496	0,01719	0,00862	0,01166	0,56209	0,30211	11,531386	14,97	0,7669	
15.02.25	94,22553	3,43317	1,11356	0,15801	0,14816	0,02527	0,01745	0,00864	0,01194	0,55316	0,30511	11,539844	14,98	0,7675	
16.02.25	94,31570	3,37469	1,09635	0,15541	0,14544	0,02467	0,01704	0,00871	0,01158	0,55329	0,29711	11,531170	14,98	0,7666	
17.02.25	94,35164	3,34839	1,08975	0,15458	0,14467	0,02443	0,01689	0,00876	0,01118	0,55717	0,29256	11,527253	14,97	0,7663	
18.02.25	94,28211	3,40148	1,09891	0,15549	0,14633	0,02488	0,01734	0,00869	0,01144	0,55648	0,29685	11,533582	14,98	0,7669	
19.02.25	94,24374	3,42823	1,10739	0,15618	0,14780	0,02545	0,01783	0,00872	0,01217	0,55256	0,29993	11,538808	14,98	0,7673	
20.02.25	94,28774	3,40550	1,09479	0,15330	0,14476	0,02498	0,01743	0,00879	0,01221	0,55648	0,29403	11,533298	14,98	0,7668	
21.02.25	94,31535	3,36912	1,08515	0,15294	0,14424	0,02499	0,01730	0,00867	0,01201	0,57312	0,29711	11,527160	14,97	0,7666	
22.02.25	94,38204	3,31445	1,07123	0,15176	0,14279	0,02496	0,01725	0,00838	0,01191	0,57878	0,29642	11,517847	14,96	0,7660	
23.02.25	94,32335	3,36170	1,08187	0,15315	0,14377	0,02479	0,01707	0,00858	0,01168	0,57223	0,30182	11,523926	14,97	0,7664	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,28058	3,39178	1,09059	0,15411	0,14438	0,02482	0,01703	0,00858	0,01141	0,57133	0,30539	11,528073	14,97	0,7668	
25.02.25	94,26830	3,40652	1,09185	0,15379	0,14394	0,02473	0,01698	0,00877	0,01149	0,56792	0,30572	11,529670	14,97	0,7669	
26.02.25	94,24428	3,42670	1,09912	0,15449	0,14464	0,02487	0,01708	0,00885	0,01159	0,56209	0,30629	11,533696	14,97	0,7671	
27.02.25	94,16794	3,48240	1,11476	0,15632	0,14671	0,02502	0,01707	0,00869	0,01153	0,55923	0,31033	11,541779	14,98	0,7678	
28.02.25	94,25600	3,42015	1,09656	0,15451	0,14537	0,02469	0,01686	0,00889	0,01127	0,56093	0,30475	11,532961	14,97	0,7670	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,25866	3,42619	1,08972	0,15412	0,14390	0,02442	0,01676	0,00091	0,01125	0,56700	0,30707	11,528196	14,97	0,7668	
02.02.25	94,35779	3,36658	1,06466	0,15130	0,14051	0,02384	0,01638	0,00093	0,01091	0,56470	0,30241	11,517740	14,96	0,7659	
03.02.25	94,43923	3,31476	1,04246	0,14756	0,13786	0,02390	0,01648	0,00096	0,01121	0,56819	0,29739	11,508634	14,96	0,7651	
04.02.25	94,42166	3,32535	1,04520	0,14799	0,13846	0,02452	0,01687	0,00095	0,01199	0,56678	0,30022	11,510621	14,96	0,7653	
05.02.25	94,42081	3,32359	1,04454	0,14834	0,13874	0,02477	0,01714	0,00096	0,01246	0,56505	0,30361	11,510675	14,96	0,7654	
06.02.25	94,43325	3,31782	1,03955	0,14754	0,13766	0,02460	0,01696	0,00099	0,01240	0,56581	0,30342	11,508740	14,96	0,7652	
07.02.25	94,39012	3,34081	1,05443	0,14902	0,13945	0,02485	0,01720	0,00098	0,01224	0,56857	0,30233	11,513862	14,96	0,7656	
08.02.25	94,41819	3,31661	1,05177	0,14794	0,13865	0,02454	0,01691	0,00097	0,01207	0,57327	0,29908	11,510480	14,96	0,7654	
09.02.25	94,44507	3,29955	1,04569	0,14790	0,13756	0,02389	0,01638	0,00096	0,01156	0,57294	0,29851	11,507261	14,96	0,7651	
10.02.25	94,35364	3,35225	1,07035	0,15318	0,14175	0,02410	0,01638	0,00096	0,01140	0,57010	0,30590	11,517656	14,96	0,7660	
11.02.25	94,25405	3,41013	1,09560	0,15700	0,14525	0,02450	0,01677	0,00094	0,01127	0,57304	0,31144	11,527743	14,97	0,7669	
12.02.25	94,19016	3,44790	1,11167	0,15880	0,14784	0,02487	0,01706	0,00095	0,01133	0,57492	0,31451	14,970360	11,53	0,7675	
13.02.25	94,26095	3,39929	1,09589	0,15582	0,14607	0,02486	0,01711	0,00094	0,01126	0,58050	0,30731	11,526671	14,97	0,7669	
14.02.25	94,29249	3,37751	1,09149	0,15521	0,14579	0,02505	0,01719	0,00094	0,01145	0,57995	0,30293	11,523655	14,97	0,7666	
15.02.25	94,24460	3,41726	1,10766	0,15735	0,14795	0,02541	0,01749	0,00096	0,01174	0,56514	0,30445	11,533599	14,97	0,7671	
16.02.25	94,29386	3,38651	1,09931	0,15591	0,14630	0,02504	0,01723	0,00096	0,01139	0,56357	0,29992	11,529093	14,97	0,7667	
17.02.25	94,33922	3,35652	1,09054	0,15447	0,14468	0,02459	0,01689	0,00094	0,01136	0,56733	0,29348	11,524378	14,97	0,7662	
18.02.25	94,32367	3,36720	1,09170	0,15460	0,14539	0,02473	0,01700	0,00093	0,01129	0,56863	0,29487	11,525462	14,97	0,7664	
19.02.25	94,24403	3,42653	1,10562	0,15611	0,14763	0,02538	0,01752	0,00084	0,01181	0,56431	0,30011	11,534162	14,97	0,7671	
20.02.25	94,28354	3,40450	1,09544	0,15356	0,14531	0,02521	0,01742	0,00095	0,01194	0,56684	0,29528	11,529643	14,97	0,7667	
21.02.25	94,27895	3,39977	1,09331	0,15326	0,14465	0,02507	0,01725	0,00095	0,01156	0,57674	0,29849	11,526918	14,97	0,7666	
22.02.25	94,40048	3,30227	1,06422	0,15068	0,14196	0,02485	0,01696	0,00094	0,01169	0,59176	0,29418	11,511297	14,96	0,7656	
23.02.25	94,34933	3,33786	1,07626	0,15225	0,14315	0,02487	0,01700	0,00093	0,01170	0,58764	0,29902	11,516889	14,96	0,7661	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,27922	3,38932	1,08834	0,15385	0,14453	0,02488	0,01706	0,00092	0,01144	0,58441	0,30604	11,523475	14,96	0,7667	
25.02.25	94,28040	3,39425	1,08707	0,15327	0,14378	0,02486	0,01705	0,00091	0,01148	0,58200	0,30492	11,523730	14,97	0,7666	
26.02.25	94,22443	3,43655	1,09885	0,15444	0,14491	0,02496	0,01708	0,00092	0,01151	0,57827	0,30806	11,530220	14,97	0,7671	
27.02.25	94,18043	3,47068	1,11021	0,15565	0,14619	0,02511	0,01713	0,00095	0,01157	0,57222	0,30989	11,535853	14,97	0,7675	
28.02.25	94,21370	3,44613	1,10381	0,15524	0,14625	0,02486	0,01683	0,00096	0,01127	0,57343	0,30753	11,532440	14,97	0,7672	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAČIN za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,31076	3,38965	1,07963	0,15192	0,14477	0,02374	0,01637	0,00088	0,01106	0,56508	0,30616	11,522950	14,97	0,7664	
02.02.25	94,43152	3,30962	1,05132	0,14782	0,14131	0,02353	0,01639	0,00087	0,01107	0,56767	0,29888	11,510147	14,96	0,7653	
03.02.25	94,40067	3,32821	1,05612	0,14818	0,14231	0,02433	0,01688	0,00090	0,01197	0,56924	0,30119	11,513890	14,96	0,7656	
04.02.25	94,40974	3,32307	1,05084	0,14782	0,14187	0,02456	0,01704	0,00091	0,01248	0,56685	0,30482	11,511935	14,96	0,7655	
05.02.25	94,42955	3,30977	1,04563	0,14723	0,14100	0,02440	0,01694	0,00091	0,01251	0,56624	0,30582	11,509456	14,96	0,7653	
06.02.25	94,39414	3,33097	1,05608	0,14804	0,14196	0,02454	0,01705	0,00091	0,01246	0,56961	0,30424	11,513333	14,96	0,7657	
07.02.25	94,37185	3,33640	1,06659	0,14907	0,14349	0,02467	0,01716	0,00092	0,01229	0,57412	0,30345	11,515768	14,96	0,7659	
08.02.25	94,42194	3,30435	1,05383	0,14725	0,14111	0,02445	0,01700	0,00088	0,01190	0,57695	0,30036	11,509564	14,96	0,7654	
09.02.25	94,35357	3,34343	1,07375	0,15226	0,14470	0,02409	0,01676	0,00088	0,01155	0,57130	0,30772	11,517101	14,96	0,7660	
10.02.25	94,25334	3,39923	1,10186	0,15654	0,14890	0,02446	0,01701	0,00090	0,01136	0,57392	0,31247	11,528200	14,97	0,7670	
11.02.25	94,16416	3,45426	1,12084	0,15891	0,15160	0,02489	0,01722	0,00088	0,01136	0,57839	0,31747	11,536750	14,97	0,7678	
12.02.25	94,20043	3,42789	1,11439	0,15710	0,15110	0,02508	0,01740	0,00089	0,01140	0,58101	0,31335	11,533198	14,97	0,7675	
13.02.25	94,30261	3,35912	1,09313	0,15399	0,14848	0,02477	0,01713	0,00087	0,01129	0,58489	0,30371	11,522882	14,96	0,7666	
14.02.25	94,25295	3,40000	1,11110	0,15630	0,15052	0,02516	0,01743	0,00088	0,01148	0,56853	0,30565	11,532264	14,97	0,7671	
15.02.25	94,24668	3,40677	1,11476	0,15657	0,15092	0,02506	0,01738	0,00091	0,01158	0,56469	0,30469	11,534159	14,97	0,7672	
16.02.25	94,31468	3,36206	1,10136	0,15453	0,14861	0,02447	0,01695	0,00088	0,01118	0,56793	0,29736	11,527026	14,97	0,7665	
17.02.25	94,32362	3,35547	1,09760	0,15410	0,14856	0,02449	0,01699	0,00088	0,01117	0,57128	0,29583	11,525544	14,97	0,7664	
18.02.25	94,23762	3,41889	1,11238	0,15569	0,15088	0,02506	0,01744	0,00089	0,01160	0,56808	0,30146	11,534556	14,97	0,7672	
19.02.25	94,23351	3,42632	1,11095	0,15468	0,15048	0,02531	0,01772	0,00088	0,01211	0,56773	0,30032	11,535121	14,97	0,7672	
20.02.25	94,27953	3,39300	1,10006	0,15247	0,14755	0,02479	0,01727	0,00087	0,01168	0,57481	0,29798	11,528221	14,97	0,7667	
21.02.25	94,33862	3,33491	1,08271	0,15168	0,14676	0,02487	0,01728	0,00089	0,01158	0,59193	0,29876	11,518015	14,96	0,7662	
22.02.25	94,33619	3,33296	1,08428	0,15214	0,14716	0,02492	0,01742	0,00088	0,01180	0,59150	0,30074	11,518355	14,96	0,7663	
23.02.25	94,26527	3,38617	1,09674	0,15364	0,14827	0,02490	0,01732	0,00089	0,01153	0,58766	0,30759	11,525075	14,96	0,7669	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,26606	3,39073	1,09650	0,15324	0,14741	0,02470	0,01711	0,00087	0,01120	0,58506	0,30714	11,525224	14,97	0,7668	
25.02.25	94,23351	3,41816	1,10230	0,15368	0,14786	0,02486	0,01718	0,00087	0,01126	0,58110	0,30922	11,528960	14,97	0,7671	
26.02.25	94,17842	3,46058	1,11712	0,15501	0,14934	0,02495	0,01721	0,00087	0,01136	0,57400	0,31114	11,536329	14,97	0,7676	
27.02.25	94,17762	3,45959	1,11763	0,15548	0,15035	0,02491	0,01710	0,00091	0,01113	0,57390	0,31137	11,536580	14,97	0,7676	
28.02.25	94,24047	3,41575	1,10397	0,15385	0,14898	0,02469	0,01686	0,00091	0,01102	0,57565	0,30786	11,529847	14,97	0,7671	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,47340	3,27426	0,99422	0,15451	0,15386	0,02886	0,02023	0,00076	0,02175	0,60375	0,27446	11,509903	14,96	0,7652	35,445
02.02.25	94,43790	3,30412	1,00162	0,15503	0,15377	0,02855	0,01971	0,00063	0,02169	0,60061	0,27642	11,513531	14,96	0,7654	35,456
03.02.25	94,43140	3,30715	1,00595	0,15752	0,15909	0,03071	0,02145	0,00070	0,02306	0,58907	0,27395	11,519950	14,97	0,7657	35,476
04.02.25	94,48590	3,27209	0,99184	0,15530	0,15610	0,03011	0,02109	0,00078	0,02298	0,59215	0,27163	11,512947	14,97	0,7652	35,454
05.02.25	94,50020	3,26028	0,98663	0,15417	0,15464	0,03002	0,02113	0,00077	0,02326	0,59774	0,27118	11,509992	14,96	0,7650	35,445
06.02.25	94,51510	3,25131	0,98197	0,15279	0,15189	0,02942	0,02074	0,00079	0,02284	0,59873	0,27441	11,506453	14,96	0,7648	35,434
07.02.25	94,51980	3,25061	0,97850	0,15229	0,15136	0,02902	0,02025	0,00076	0,02288	0,59920	0,27530	11,505122	14,96	0,7648	35,429
08.02.25	94,50400	3,26508	0,98189	0,15198	0,15061	0,02824	0,01931	0,00068	0,02238	0,59889	0,27695	11,505667	14,96	0,7648	35,431
09.02.25	94,51430	3,25654	0,98046	0,15132	0,15029	0,02794	0,01866	0,00049	0,02204	0,60336	0,27465	11,503694	14,96	0,7647	35,425
10.02.25	94,51920	3,24854	0,98151	0,15213	0,14994	0,02767	0,01865	0,00057	0,02174	0,60357	0,27648	11,502875	14,96	0,7647	35,422
11.02.25	94,46770	3,27835	0,99522	0,15455	0,15203	0,02786	0,01886	0,00059	0,02191	0,60322	0,27974	11,508675	14,96	0,7652	35,441
12.02.25	94,44220	3,29183	1,00132	0,15538	0,15261	0,02807	0,01917	0,00065	0,02162	0,60489	0,28227	11,510761	14,96	0,7654	35,448
13.02.25	94,43310	3,29214	1,00525	0,15606	0,15394	0,02858	0,01974	0,00071	0,02202	0,60712	0,28141	11,512356	14,96	0,7656	35,453
14.02.25	94,46500	3,27255	0,99787	0,15451	0,15273	0,02814	0,01915	0,00054	0,02171	0,60913	0,27868	11,508331	14,96	0,7652	35,440
15.02.25	94,48570	3,25994	0,99160	0,15379	0,15259	0,02817	0,01903	0,00058	0,02216	0,61130	0,27517	11,506358	14,96	0,7650	35,434
16.02.25	94,48690	3,25581	0,99603	0,15466	0,15328	0,02883	0,01999	0,00079	0,02234	0,60657	0,27478	11,508389	14,96	0,7651	35,440
17.02.25	94,47850	3,26401	0,99851	0,15486	0,15347	0,02874	0,01988	0,00079	0,02251	0,60356	0,27519	11,509892	14,96	0,7652	35,445
18.02.25	94,51010	3,24585	0,99119	0,15345	0,15187	0,02799	0,01905	0,00072	0,02231	0,60558	0,27189	11,505903	14,96	0,7648	35,432
19.02.25	94,47700	3,27602	0,99799	0,15356	0,15161	0,02729	0,01821	0,00054	0,02126	0,60082	0,27571	11,508578	14,96	0,7651	35,440
20.02.25	94,46220	3,28957	1,00003	0,15321	0,15157	0,02726	0,01804	0,00048	0,02124	0,59928	0,27710	11,509875	14,96	0,7652	35,445
21.02.25	94,47080	3,28462	0,99689	0,15220	0,15021	0,02703	0,01786	0,00046	0,02116	0,60230	0,27647	11,507906	14,96	0,7650	35,438
22.02.25	94,50600	3,24980	0,98881	0,15176	0,14995	0,02728	0,01816	0,00057	0,02110	0,61007	0,27656	11,502792	14,96	0,7648	35,422
23.02.25	94,51640	3,23485	0,98821	0,15218	0,15022	0,02803	0,01939	0,00077	0,02128	0,61229	0,27635	11,502183	14,96	0,7647	35,420

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,52560	3,22370	0,98644	0,15220	0,15000	0,02819	0,01952	0,00079	0,02135	0,61504	0,27717	11,500644	14,95	0,7647	35.415
25.02.25	94,51500	3,23164	0,98685	0,15239	0,15033	0,02813	0,01931	0,00074	0,02168	0,61621	0,27772	11,501367	14,95	0,7648	35.418
26.02.25	94,47620	3,26824	0,99242	0,15242	0,14985	0,02734	0,01845	0,00057	0,02116	0,61143	0,28189	11,504472	14,96	0,7650	35.428
27.02.25	94,46520	3,27496	0,99723	0,15297	0,15023	0,02770	0,01888	0,00071	0,02088	0,60883	0,28241	11,506481	14,96	0,7652	35.434
28.02.25	94,40440	3,32677	1,01015	0,15380	0,15096	0,02700	0,01818	0,00062	0,02006	0,60011	0,28775	11,512842	14,96	0,7656	35.454

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,51480	3,19774	1,01192	0,15670	0,15877	0,03154	0,02307	0,00000	0,01895	0,61884	0,26773	11,507533	14,96	0,7651	35,437
02.02.25	94,47390	3,23315	1,01950	0,15698	0,15807	0,03102	0,02259	0,00000	0,01870	0,61502	0,27103	11,511261	14,96	0,7654	35,449
03.02.25	94,45540	3,24590	1,02608	0,15875	0,16102	0,03209	0,02346	0,00000	0,01894	0,60784	0,27049	11,516206	14,97	0,7656	35,465
04.02.25	94,49770	3,21864	1,01755	0,15824	0,16146	0,03279	0,02430	0,00000	0,01977	0,60304	0,26646	11,514356	14,97	0,7653	35,459
05.02.25	94,52170	3,20390	1,01005	0,15638	0,15870	0,03195	0,02362	0,00000	0,01990	0,60714	0,26667	11,509811	14,96	0,7651	35,444
06.02.25	94,53520	3,19454	1,00405	0,15473	0,15592	0,03116	0,02293	0,00000	0,01996	0,61351	0,26801	11,505614	14,96	0,7649	35,431
07.02.25	94,54580	3,19001	0,99969	0,15410	0,15497	0,03094	0,02276	0,00000	0,01981	0,61178	0,27014	11,503872	14,96	0,7647	35,425
08.02.25	94,54570	3,19041	0,99923	0,15391	0,15479	0,03090	0,02275	0,00000	0,01982	0,61242	0,27005	11,503661	14,96	0,7647	35,425
09.02.25	94,52760	3,20152	1,00549	0,15391	0,15409	0,03032	0,02225	0,00000	0,01882	0,61385	0,27213	11,504250	14,96	0,7648	35,427
10.02.25	94,55630	3,17958	0,99951	0,15340	0,15341	0,03019	0,02213	0,00000	0,01885	0,61665	0,26995	11,500981	14,96	0,7646	35,416
11.02.25	94,52090	3,19637	1,00933	0,15590	0,15562	0,03038	0,02207	0,00000	0,01900	0,61809	0,27232	11,504883	14,96	0,7650	35,429
12.02.25	94,48080	3,22345	1,01867	0,15666	0,15597	0,03014	0,02181	0,00000	0,01889	0,61708	0,27653	11,508414	14,96	0,7653	35,440
13.02.25	94,45810	3,23054	1,02592	0,15814	0,15781	0,03061	0,02217	0,00000	0,01951	0,62040	0,27682	11,511206	14,96	0,7656	35,449
14.02.25	94,47550	3,21743	1,02413	0,15731	0,15733	0,03043	0,02200	0,00000	0,01901	0,62153	0,27538	11,509169	14,96	0,7654	35,443
15.02.25	94,50260	3,20038	1,01643	0,15623	0,15664	0,03049	0,02209	0,00000	0,01888	0,62389	0,27242	11,506075	14,96	0,7651	35,433
16.02.25	94,50930	3,19705	1,01603	0,15626	0,15684	0,03072	0,02227	0,00000	0,01942	0,62150	0,27063	11,506633	14,96	0,7651	35,434
17.02.25	94,49900	3,20581	1,01897	0,15677	0,15757	0,03098	0,02250	0,00000	0,01983	0,61806	0,27048	11,508908	14,96	0,7652	35,442
18.02.25	94,53870	3,17847	1,01049	0,15559	0,15638	0,03081	0,02237	0,00000	0,02001	0,62054	0,26672	11,504756	14,96	0,7649	35,428
19.02.25	94,52650	3,19352	1,01364	0,15539	0,15535	0,02983	0,02189	0,00000	0,01883	0,61625	0,26881	11,505439	14,96	0,7649	35,431
20.02.25	94,48510	3,22693	1,02191	0,15599	0,15589	0,02961	0,02181	0,00000	0,01810	0,61155	0,27311	11,509508	14,96	0,7652	35,443
21.02.25	94,49860	3,22009	1,01748	0,15478	0,15472	0,02955	0,02176	0,00000	0,01825	0,61365	0,27108	11,507628	14,96	0,7651	35,437
22.02.25	94,49860	3,21413	1,01525	0,15455	0,15433	0,02951	0,02171	0,00000	0,01821	0,62034	0,27338	11,505564	14,96	0,7651	35,431
23.02.25	94,55320	3,17105	1,00372	0,15348	0,15336	0,02953	0,02172	0,00000	0,01830	0,62558	0,27004	11,499361	14,95	0,7646	35,411

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,55200	3,16738	1,00366	0,15375	0,15360	0,02970	0,02185	0,00000	0,01846	0,62833	0,27121	11,498906	14,95	0,7646	35.410
25.02.25	94,53920	3,17301	1,00616	0,15431	0,15412	0,02986	0,02195	0,00000	0,01867	0,62963	0,27308	11,499900	14,95	0,7647	35.413
26.02.25	94,52990	3,18230	1,00712	0,15425	0,15415	0,02983	0,02187	0,00000	0,01867	0,62823	0,27367	11,500886	14,95	0,7648	35.416
27.02.25	94,48820	3,21481	1,01713	0,15507	0,15457	0,02954	0,02153	0,00000	0,01797	0,62339	0,27778	11,505133	14,96	0,7652	35.430
28.02.25	94,45420	3,24362	1,02518	0,15574	0,15502	0,02936	0,02140	0,00000	0,01758	0,61774	0,28016	11,509247	14,96	0,7654	35.443

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
01.02.25	94,43310	3,28649	1,01846	0,15896	0,15731	0,02962	0,02072	0,00018	0,01897	0,59979	0,27641	11,515960	14,96	0,7657	
02.02.25	94,41905	3,29561	1,02372	0,16077	0,16109	0,03110	0,02192	0,00018	0,01960	0,59145	0,27552	11,521153	14,97	0,7659	
03.02.25	94,46763	3,26517	1,01264	0,15969	0,16065	0,03142	0,02225	0,00018	0,01985	0,58831	0,27222	11,517350	14,97	0,7655	
04.02.25	94,48925	3,25186	1,00408	0,15794	0,15811	0,03088	0,02173	0,00017	0,02051	0,59333	0,27214	11,513288	14,96	0,7653	
05.02.25	94,50314	3,24431	0,99823	0,15584	0,15407	0,03005	0,02104	0,00017	0,02070	0,59865	0,27381	11,509077	14,96	0,7651	
06.02.25	94,51064	3,23919	0,99644	0,15560	0,15319	0,02993	0,02096	0,00018	0,02004	0,59772	0,27611	11,507475	14,96	0,7650	
07.02.25	94,50989	3,23902	0,99723	0,15541	0,15316	0,02978	0,02086	0,00019	0,01973	0,59897	0,27576	11,507140	14,96	0,7650	
08.02.25	94,49573	3,24797	1,00069	0,15585	0,15359	0,02911	0,02030	0,00017	0,02022	0,59862	0,27775	11,508460	14,96	0,7651	
09.02.25	94,52153	3,22593	0,99742	0,15485	0,15193	0,02907	0,02027	0,00018	0,02024	0,60305	0,27553	11,505154	14,96	0,7649	
10.02.25	94,47848	3,24676	1,00766	0,15793	0,15528	0,02936	0,02047	0,00020	0,02126	0,60407	0,27854	11,510527	14,96	0,7654	
11.02.25	94,43468	3,27846	1,01648	0,15899	0,15616	0,02908	0,02027	0,00017	0,02067	0,60232	0,28272	11,514439	14,96	0,7657	
12.02.25	94,40881	3,28553	1,02333	0,16083	0,15884	0,02944	0,02046	0,00018	0,02144	0,60837	0,28278	11,517255	14,96	0,7660	
13.02.25	94,43678	3,26703	1,01921	0,15892	0,15758	0,02912	0,02015	0,00000	0,02061	0,61014	0,28046	11,513608	14,96	0,7657	
14.02.25	94,46777	3,24418	1,01315	0,15771	0,15708	0,02934	0,02028	0,00000	0,02032	0,61354	0,27661	11,510248	14,96	0,7654	
15.02.25	94,48489	3,24418	1,00805	0,15491	0,15129	0,02933	0,01989	0,00000	0,02149	0,61245	0,27353	11,508080	14,96	0,7652	
16.02.25	94,48732	3,24398	1,00726	0,15449	0,15050	0,02929	0,01980	0,00000	0,02155	0,61256	0,27327	11,507625	14,96	0,7651	
17.02.25	94,50196	3,22836	1,00696	0,15708	0,15536	0,02958	0,02058	0,00018	0,02091	0,60717	0,27187	11,508889	14,96	0,7651	
18.02.25	94,48262	3,24963	1,01223	0,15725	0,15462	0,02862	0,01985	0,00018	0,01988	0,59944	0,27569	11,510820	14,96	0,7653	
19.02.25	94,44589	3,27623	1,01820	0,15845	0,15670	0,02882	0,02005	0,00017	0,02068	0,59608	0,27872	11,515486	14,96	0,7656	
20.02.25	94,45029	3,27141	1,01420	0,15743	0,15593	0,02915	0,02038	0,00017	0,02530	0,59832	0,27742	11,516793	14,97	0,7657	
21.02.25	94,46112	3,25779	1,00901	0,15702	0,15577	0,02892	0,02007	0,00000	0,02493	0,60596	0,27941	11,513120	14,96	0,7656	
22.02.25	94,51127	3,22534	0,99852	0,15431	0,15001	0,02829	0,01930	0,00000	0,02730	0,60801	0,27765	11,507433	14,96	0,7652	
23.02.25	94,50880	3,22801	0,99873	0,15410	0,14952	0,02824	0,01923	0,00000	0,02778	0,60770	0,27786	11,507797	14,96	0,7652	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 01.02.2025. do 28.02.2025.

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
24.02.25	94,48488	3,23073	1,00265	0,15652	0,15519	0,02924	0,02035	0,00000	0,02504	0,61562	0,27979	11,508721	14,96	0,7654	
25.02.25	94,47012	3,24579	1,00533	0,15596	0,15394	0,02888	0,01998	0,00001	0,02393	0,61460	0,28149	11,509042	14,96	0,7655	
26.02.25	94,43076	3,27289	1,01393	0,15773	0,15683	0,02916	0,02018	0,00000	0,02312	0,61062	0,28479	11,513698	14,96	0,7658	
27.02.25	94,39353	3,30608	1,02397	0,15817	0,15594	0,02838	0,01949	0,00000	0,02226	0,60360	0,28858	11,517466	14,96	0,7661	
28.02.25	94,38552	3,32013	1,02651	0,15749	0,15462	0,02812	0,01937	0,00000	0,02068	0,59709	0,29047	11,518133	14,96	0,7661	

U Novom Sadu, 23.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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