

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 1 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 93,68610 | 3,17254 | 0,97397 | 0,19317 | 0,23554 | 0,07329 | 0,05774 | 0,00000 | 0,12136 | 0,70460 | 0,78168 | 11,534028 | 14,86 | 0,7791 | 35.530 |
| 13.02.26 | 93,64980 | 3,19440 | 0,97627 | 0,19400 | 0,23667 | 0,07350 | 0,05791 | 0,00000 | 0,12252 | 0,70844 | 0,78642 | 11,536442 | 14,86 | 0,7794 | 35.538 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 90,32620 | 3,87950 | 0,76367 | 0,00137 | 0,00026 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01407 | 3,53991 | 1,47529 | 10,967881 | 14,04 | 0,7895 | 33.770 |
| 13.02.26 | 90,60800 | 3,89042 | 0,74694 | 0,00096 | 0,00038 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01421 | 3,57960 | 1,15942 | 10,996406 | 14,11 | 0,7856 | 33.857 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,76235 | 3,08023 | 0,94620 | 0,14493 | 0,13769 | 0,02288 | 0,01597 | 0,00000 | 0,01172 | 0,60193 | 0,27611 | 11,470958 | 14,94 | 0,7622 | 35.321 |
| 13.02.26 | 94,77571 | 3,07347 | 0,94304 | 0,14451 | 0,13729 | 0,02280 | 0,01589 | 0,00000 | 0,01166 | 0,59965 | 0,27599 | 11,469847 | 14,94 | 0,7621 | 35.317 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,75030 | 3,03685 | 0,96509 | 0,14513 | 0,13692 | 0,02389 | 0,01656 | 0,00000 | 0,01254 | 0,60777 | 0,30494 | 11,467397 | 14,93 | 0,7626 | 35.310 |
| 13.02.26 | 94,63550 | 3,17186 | 0,96109 | 0,14447 | 0,13637 | 0,02388 | 0,01655 | 0,00000 | 0,01236 | 0,60008 | 0,29786 | 11,479303 | 14,94 | 0,7633 | 35.347 |

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 2 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 93,65860 | 2,95203 | 0,86591 | 0,16361 | 0,18294 | 0,05567 | 0,04336 | 0,00000 | 0,06061 | 1,04373 | 0,97365 | 11,379464 | 14,69 | 0,7760 | 35,044 |
| 13.02.26 | 94,30310 | 3,05306 | 0,92339 | 0,14380 | 0,13823 | 0,02805 | 0,01980 | 0,00000 | 0,01960 | 0,82378 | 0,54725 | 11,416867 | 14,82 | 0,7669 | 35,154 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS TE-TO ZRENJANIN za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 93,28490 | 3,25481 | 0,85672 | 0,08912 | 0,08381 | 0,01345 | 0,00851 | 0,00000 | 0,01467 | 1,64881 | 0,74518 | 11,271364 | 14,59 | 0,7713 | 34,704 |
| 13.02.26 | 93,45980 | 3,23361 | 0,87018 | 0,09397 | 0,08794 | 0,01398 | 0,00889 | 0,00000 | 0,01532 | 1,54640 | 0,66991 | 11,294325 | 14,64 | 0,7700 | 34,775 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,66690 | 3,12689 | 0,96179 | 0,14360 | 0,13707 | 0,02382 | 0,01645 | 0,00000 | 0,01753 | 0,60061 | 0,30529 | 11,477075 | 14,94 | 0,7633 | 35,341 |
| 13.02.26 | 94,68780 | 3,11553 | 0,95673 | 0,14262 | 0,13524 | 0,02395 | 0,01653 | 0,00000 | 0,01757 | 0,59965 | 0,30440 | 11,474886 | 14,94 | 0,7631 | 35,334 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 93,33150 | 3,23661 | 0,84493 | 0,08715 | 0,08232 | 0,01436 | 0,00978 | 0,00000 | 0,01616 | 1,64476 | 0,73245 | 11,270294 | 14,60 | 0,7709 | 34,700 |
| 13.02.26 | 93,49100 | 3,23211 | 0,83403 | 0,08710 | 0,08200 | 0,01470 | 0,00981 | 0,00000 | 0,01605 | 1,64750 | 0,58591 | 11,283961 | 14,63 | 0,7689 | 34,742 |

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 3 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,66690 | 3,12689 | 0,96179 | 0,14360 | 0,13707 | 0,02382 | 0,01645 | 0,00000 | 0,01753 | 0,60061 | 0,30529 | 11,477075 | 14,94 | 0,7633 | 35,341 |
| 13.02.26 | 94,68780 | 3,11553 | 0,95673 | 0,14262 | 0,13524 | 0,02395 | 0,01653 | 0,00000 | 0,01757 | 0,59965 | 0,30440 | 11,474886 | 14,94 | 0,7631 | 35,334 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,68430 | 3,15058 | 0,97079 | 0,14460 | 0,13829 | 0,02381 | 0,01641 | 0,00206 | 0,01034 | 0,57914 | 0,27966 | 11,483633 | 14,95 | 0,7630 | 35,361 |
| 13.02.26 | 94,68000 | 3,15370 | 0,97124 | 0,14479 | 0,13851 | 0,02390 | 0,01654 | 0,00206 | 0,01013 | 0,57934 | 0,27983 | 11,484014 | 14,95 | 0,7630 | 35,362 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,68430 | 3,15058 | 0,97079 | 0,14460 | 0,13829 | 0,02381 | 0,01641 | 0,00206 | 0,01034 | 0,57914 | 0,27966 | 11,483633 | 14,95 | 0,7630 | 35,361 |
| 13.02.26 | 94,68000 | 3,15370 | 0,97124 | 0,14479 | 0,13851 | 0,02390 | 0,01654 | 0,00206 | 0,01013 | 0,57934 | 0,27983 | 11,484014 | 14,95 | 0,7630 | 35,362 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 93,33900 | 3,27698 | 0,87119 | 0,09096 | 0,08553 | 0,01563 | 0,01084 | 0,00037 | 0,01301 | 1,60847 | 0,68805 | 11,288136 | 14,62 | 0,7708 | 34,756 |
| 13.02.26 | 93,38960 | 3,23042 | 0,85926 | 0,09157 | 0,08636 | 0,01566 | 0,01081 | 0,00044 | 0,01276 | 1,56258 | 0,74051 | 11,281814 | 14,61 | 0,7708 | 34,736 |

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 4 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PODZEMNO SKLADIŠTE BANATSKI DVOR za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 95,71398 | 1,93661 | 0,96008 | 0,14452 | 0,14050 | 0,02619 | 0,01819 | 0,00000 | 0,02140 | 0,66753 | 0,37098 | 11,366542 | 14,85 | 0,7573 | 34.990 |
| 13.02.26 | 95,70405 | 1,96277 | 0,94520 | 0,14237 | 0,13825 | 0,02587 | 0,01795 | 0,00000 | 0,02118 | 0,66898 | 0,37338 | 11,364458 | 14,85 | 0,7572 | 34.984 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 95,71398 | 1,93661 | 0,96008 | 0,14452 | 0,14050 | 0,02619 | 0,01819 | 0,00000 | 0,02140 | 0,66753 | 0,37098 | 11,366480 | 14,85 | 0,7573 | 34.990 |
| 13.02.26 | 95,70405 | 1,96277 | 0,94520 | 0,14237 | 0,13825 | 0,02587 | 0,01795 | 0,00000 | 0,02118 | 0,66898 | 0,37338 | 11,364390 | 14,85 | 0,7572 | 34.983 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 90,98742 | 1,97573 | 0,25169 | 0,04751 | 0,02758 | 0,00976 | 0,00071 | 0,00357 | 0,01011 | 4,09950 | 2,58644 | 10,559578 | 13,51 | 0,7895 | 32.490 |
| 13.02.26 | 90,97788 | 1,98602 | 0,25432 | 0,04802 | 0,02794 | 0,00985 | 0,00073 | 0,00361 | 0,01019 | 4,09204 | 2,58941 | 10,561678 | 13,51 | 0,7896 | 32.496 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,70880 | 3,05640 | 0,96278 | 0,14432 | 0,13614 | 0,02350 | 0,01632 | 0,00000 | 0,01935 | 0,63370 | 0,29869 | 11,469036 | 14,93 | 0,7630 | 35.315 |
| 13.02.26 | 94,69190 | 3,07705 | 0,95919 | 0,14393 | 0,13579 | 0,02345 | 0,01627 | 0,00000 | 0,01909 | 0,63349 | 0,29990 | 11,469728 | 14,93 | 0,7631 | 35.317 |

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 5 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 98,16330 | 0,16152 | 0,06784 | 0,02832 | 0,01629 | 0,00961 | 0,00432 | 0,00000 | 0,01888 | 1,01041 | 0,51954 | 10,944200 | 14,53 | 0,7331 | 33.652 |
| 13.02.26 | 98,20120 | 0,15781 | 0,05795 | 0,02624 | 0,01125 | 0,00875 | 0,00326 | 0,00000 | 0,01927 | 1,01029 | 0,50396 | 10,941753 | 14,54 | 0,7326 | 33.644 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 93,32970 | 3,27705 | 0,87082 | 0,09080 | 0,08572 | 0,01561 | 0,01080 | 0,00040 | 0,01304 | 1,61332 | 0,69279 | 11,287033 | 14,62 | 0,7709 | 34.753 |
| 13.02.26 | 93,38450 | 3,23059 | 0,85919 | 0,09122 | 0,08581 | 0,01560 | 0,01077 | 0,00035 | 0,01279 | 1,56767 | 0,74152 | 11,280872 | 14,61 | 0,7708 | 34.733 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,62757 | 3,16791 | 0,99835 | 0,14250 | 0,13580 | 0,02312 | 0,01692 | 0,00156 | 0,01147 | 0,59158 | 0,28325 | 11,487064 | 14,95 | 0,7635 | 35.372 |
| 13.02.26 | 94,64455 | 3,10638 | 0,99975 | 0,14172 | 0,13509 | 0,02308 | 0,01686 | 0,00155 | 0,01161 | 0,62191 | 0,29750 | 11,476853 | 14,94 | 0,7634 | 35.340 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,43480 | 3,44198 | 0,95148 | 0,14805 | 0,15559 | 0,03266 | 0,02505 | 0,00000 | 0,01635 | 0,54201 | 0,25206 | 11,525106 | 14,98 | 0,7650 | 35.492 |
| 13.02.26 | 94,50150 | 3,37356 | 0,94619 | 0,14486 | 0,14744 | 0,02899 | 0,02192 | 0,00002 | 0,01446 | 0,56274 | 0,25830 | 11,509553 | 14,97 | 0,7642 | 35.443 |

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 6 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,65260 | 3,12200 | 0,96151 | 0,14394 | 0,13818 | 0,02414 | 0,01681 | 0,00075 | 0,01523 | 0,60764 | 0,31723 | 11,472600 | 14,93 | 0,7634 | 35.327 |
| 13.02.26 | 94,68120 | 3,12157 | 0,95925 | 0,14339 | 0,13733 | 0,02384 | 0,01661 | 0,00055 | 0,01482 | 0,59808 | 0,30332 | 11,474000 | 14,94 | 0,7631 | 35.331 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,70938 | 3,14313 | 0,95447 | 0,14975 | 0,14102 | 0,02310 | 0,01600 | 0,00843 | 0,01238 | 0,58408 | 0,25826 | 11,485899 | 14,95 | 0,7628 | |
| 13.02.26 | 94,67901 | 3,15859 | 0,96243 | 0,15128 | 0,14257 | 0,02322 | 0,01605 | 0,00841 | 0,01262 | 0,58543 | 0,26040 | 11,489037 | 14,95 | 0,7631 | |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,71143 | 3,14126 | 0,95830 | 0,15070 | 0,14239 | 0,02307 | 0,01577 | 0,00089 | 0,01154 | 0,58873 | 0,25592 | 11,483781 | 14,95 | 0,7627 | |
| 13.02.26 | 94,68718 | 3,15507 | 0,96282 | 0,15167 | 0,14353 | 0,02342 | 0,01608 | 0,00089 | 0,01189 | 0,59047 | 0,25698 | 11,486276 | 14,95 | 0,7633 | |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,70229 | 3,12393 | 0,95257 | 0,15097 | 0,14109 | 0,02327 | 0,01605 | 0,00080 | 0,01424 | 0,63054 | 0,24425 | 11,479012 | 14,95 | 0,7626 | |
| 13.02.26 | 94,65667 | 3,15025 | 0,96361 | 0,15267 | 0,14267 | 0,02351 | 0,01628 | 0,00080 | 0,01432 | 0,63287 | 0,24636 | 11,483574 | 14,95 | 0,7631 | |

JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 7 od 7

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,43480 | 3,44198 | 0,95148 | 0,14805 | 0,15559 | 0,03266 | 0,02505 | 0,00000 | 0,01635 | 0,54201 | 0,25206 | 11,525106 | 14,98 | 0,7650 | 35,492 |
| 13.02.26 | 94,50150 | 3,37356 | 0,94619 | 0,14486 | 0,14744 | 0,02899 | 0,02192 | 0,00002 | 0,01446 | 0,56274 | 0,25830 | 11,509553 | 14,97 | 0,7642 | 35,443 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,48170 | 3,35559 | 0,97058 | 0,15043 | 0,15579 | 0,03040 | 0,02200 | 0,00000 | 0,01473 | 0,56065 | 0,25812 | 11,516419 | 14,97 | 0,7647 | 35,465 |
| 13.02.26 | 94,39180 | 3,46515 | 0,95752 | 0,14994 | 0,15911 | 0,03178 | 0,02330 | 0,00000 | 0,01556 | 0,55339 | 0,25245 | 11,526850 | 14,98 | 0,7653 | 35,498 |

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 12.02.2026. do 13.02.2026.

| Datum | Sastav gasa u molekulskim procentima | | | | | | | | | | | Gornja 25°C/0°C | | 0°C/1.01325bar | 15°C/15°C |
|----------|--------------------------------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| | Metan C1 | Etan C2 | Propan C3 | I-butan IC4 | N-butan NC4 | I-pentan IC5 | N-pentan NC5 | Neo-pen NeoC5 | Heksan C6+ | Azot N2 | Ug.dio. CO2 | Toplotna vrednost | Vobeov indeks | Gustina gasa | Donja toplotna vrednost |
| | | | | | | | | | | | | kWh/m3 | kWh/m3 | kg/m3 | kJ/m3 |
| 12.02.26 | 94,49447 | 3,37386 | 0,95493 | 0,14737 | 0,15151 | 0,02723 | 0,01919 | 0,00017 | 0,01265 | 0,55928 | 0,25933 | 11,510106 | 14,97 | 0,7643 | |
| 13.02.26 | 94,50983 | 3,36026 | 0,95965 | 0,15229 | 0,16096 | 0,03110 | 0,02223 | 0,00017 | 0,01488 | 0,53325 | 0,25535 | 11,519922 | 14,98 | 0,7646 | |

U Novom Sadu, 16.02.2026.

LABORATORIJA MiR

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