

I) GASIFIKACIJA KRUŠEVCA 2013-2025:

A.) Distributivne gasovodne mreže, radnog pritiska do 4 bara i to:

1. DGM "Kruševac-CENTAR" – za naselje Bivolje,
2. DGM "Kruševac-CENTAR" – JUG,
3. DGM "Kruševac-CENTAR" – CENTAR,
4. DGM „Prnjavor” – stambeni kompleksi “Malo Golovode 2B” i “Mudrakovac”,
5. DGM “Bagdala 2” – sektor JUG,
6. DGM “Bagdala 2” – sektor SEVER,,
7. DGM „Prnjavor 2",
8. DGM „Bagdala 1 i Sportski centar”,
9. DGM „Rasadnik 1”,
10. DGM „Prnjavor, Mudrakovac i Golovode”,
11. DGM „Bagdala 3”,
12. DGM „Kruševac-ISTOK” – prva faza,
13. DGM „Kruševac-ISTOK” – druga faza,
14. DGM „Kruševac-ZAPAD” – prva faza,
15. DGM „Kruševac-ZAPAD” – druga faza,
16. DGM „Kruševac-JUG” – prva faza,
17. DGM „Kruševac-JUG” – druga faza,
18. DGM „Kruševac-JUG” – treća faza,
19. DGM „Kruševac-JUG” – četvrta faza,,
20. DGM „Jasika”,
21. DGM „Kukljin”,
22. DGM „Sušica” и “Kaonik”,
23. DGM “Novo naselje”

Ukupno izvedena Distributivna gasovodna mreža, radnog pritiska do 4 bara iznosi 904.872,90m..... cca 905km

B.) Distributivne gasovodne mreže, radnog pritiska do 16 bara i to:

1. RGG "JUG" – prva i druga faza,
2. RGG "JUG" – treća faza,
3. RGG "ZAPAD" – prva faza,
4. RGG "ZAPAD" – druga faza,
5. RGG "JUGOISTOK" – prva faza,
6. RGG "JUGOISTOK" – druga faza,
7. RGG "SEVER",
8. PG za MRS "KOLONIJA",
9. Gradski Gasovodni Prsten – sektor "ZAPAD"

Ukupno izvedena Distributivna gasovodna mreža, radnog pritiska do 16 bara iznosi 61.163,20m..... cca 61km

C.) Merno regulacione stanice, radnog pritiska do 16/4 bara i to:

1. MRS „Kaonik“, _____ kapaciteta 4.000 Sm³/h
2. MRS „Kolonija“, _____ kapaciteta 4.000 Sm³/h
3. MRS „Rasadnik 2“, _____ kapaciteta 4.000 Sm³/h
4. MRS „Globoder“, _____ kapaciteta 4.000 Sm³/h
5. MRS „Veliko Golovode“, _____ kapaciteta 4.000 Sm³/h
6. MRS „Jasika“, _____ -kapaciteta 4.000 Sm³/h
7. MRS „VP Dom“, _____ kapaciteta 2.000 Sm³/h
8. MRS „Čitluk“, _____ kapaciteta 2.000 Sm³/h
9. MRS „Kupci“, _____ -kapaciteta 2.000 Sm³/h
10. MRS „Kukljin“, _____ -kapaciteta 2.000 Sm³/h
11. MRS „Sušica“, _____ kapaciteta 2.000 Sm³/h
12. MRS „Kotlarnica-Rasadnik“, _____ kapaciteta 1.200 Sm³/h
13. MRS „Merima“-rekonstrukcija. _____ kapaciteta 10.000 Sm³/h

Ukupno izvedenih Merno regulacionih stanica, radnog pritiska do 16/4 bara iznosi 13 kom.

D.) Izrada korisničkih (kućnih) gasnih priključaka _____ cca 4000 + kom