

| TOPLANA | DELATNOST | | PODACI O KLIMI | | | |
|------------|--|---|----------------|-----------------------------|--|---|
| | Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće | Namena toplotne energije | Klimatska zona | Projektna spolj. Temp. (0C) | Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C) | Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana) |
| BEOGRAD | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode, za tehnološke potrebe. | II | -18 | 6,6 | 181 |
| NOVI SAD | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -14,8 | 5,2 | 181 |
| KRAGUJEVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje, za tehnološke potrebe. | II | -15 | 4,5 | 180 |
| NIŠ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -14,5 | -7,8 | 185 |
| BOR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -15 | 4,5 | 200 |
| PANČEVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije, postavljanje toplovoda. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -18 | 5,9 | 186 |
| SUBOTICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15,1 | 4,4 | 195 |
| KRUŠEVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | 5,1 | 183 |
| ZRENJANIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. | Za grejanje. | II | -18 | 13,3 | 180 |
| ČAČAK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | 7 | 190 |
| KRALJEVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -14,7 | 5,3 | 185 |
| ŠABAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. | Za grejanje. | II | -15 | 5,4 | 183 |
| TRSTENIK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -16,2 | | |
| POŽAREVAC | Distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -14,1 | 4,7 | 194 |
| UŽICE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 181 |
| SMEDEREVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -12,1 | 9 | 180 |

| TOPLANA | DELATNOST | | PODACI O KLIMI | | | |
|--------------------|--|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
| | Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće | Namena toplotne energije | Klimatska zona | Projektna spolj. Temp. (0C) | Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C) | Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana) |
| PRIBOJ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -15 | 5,3 | 190 |
| KIKINDA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Dimnjačarska delatnost. | Za grejanje. | II | -18 | 4,15 | 180 |
| JAGODINA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15,1 | 4,3 | 180 |
| LAZAREVAC | Distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -14,4 | 4,2 | 180 |
| VALJEVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -19 | 4,5 | 186 |
| SREMSKA MITROVICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | 5,2 | 185 |
| OBRENOVAC | Distribucija toplotne enrgije. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija. | Za grejanje. | II | -12,1 | 5,6 | 200 |
| LESKOVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 8,2 | 180 |
| SOMBOR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 183 |
| PIROT | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | 4,5 | 180 |
| ZAJEČAR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 184 |
| MAJDANPEK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 0 | 182 |
| KOSOVSKA MITROVICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | I | -15 | 5,2 | 185 |
| KLADOVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 9,2 | 201 |
| NEGOTIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | 4,6 | 183 |
| ZEMUN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -17 | 3 | 185 |

| TOPLANA | DELATNOST | | PODACI O KLIMI | | | |
|------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
| | Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće | Namena toplotne energije | Klimatska zona | Projektna spolj. Temp. (0C) | Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C) | Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana) |
| RUMA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Upravljanje sistemom za distribuciju toplotne energije. | Za grejanje. | III | -15 | 4,2 | 187 |
| BEČEJ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -15,8 | 4,8 | 184 |
| LOZNICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija. | Za grejanje. | II | -13,7 | 7,8 | 191 |
| NOVI PAZAR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -19 | 7,8 | 180 |
| VRBAS | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | | 180 |
| BAJINA BAŠTA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | -5 | 183 |
| VRANJE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Projektovanje termo i termoenergetskih postrojenja. | Za grejanje. | II | -15 | 4 | 186 |
| NOVA VAROŠ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -20 | 2 | 190 |
| KNJAŽEVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 3,4 | 183 |
| PRIJEPOLJE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | -8 | 180 |
| BEOČIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4,2 | 181 |
| GORNJI MILANOVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | -2 | 180 |
| BAČKA PALANKA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije, distribucija gasa. | Za grejanje. | II | -15 | 5,93 | 185 |
| VELIKA PLANA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 180 |
| KOSJERIĆ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 3 | 183 |
| MALI ZVORNIK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | | 180 |

| TOPLANA | DELATNOST | | PODACI O KLIMI | | | |
|------------------------|--|---|----------------|-----------------------------|--|---|
| | Energetske delatnosti koje obavlja preduzeće | Namena toplotne energije | Klimatska zona | Projektna spolj. Temp. (0C) | Prosečna spoljna temp. tokom grej. sezone (0C) | Prosečna dužina trajanja grejne sezone (dana) |
| BATOČINA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | -5 | 180 |
| PEĆINCI | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4,5 | 168 |
| TEMERIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | 5 | 150 |
| JKP GRADITELJ SRBOBRAN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. | Za grejanje. | | | | |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Servisiranje kotlovskih postrojenja. | Za grejanje i pripremu toplo potrošne vode. | II | -30 | -16 | 184 |
| PETROVAC NA MLAVI | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | | 186 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | PODACI O KONZUMU | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|
| | Broj stanovnika u gradu | broj domaćinstava u gradu | Broj domać. Priključenih na SDG | Procenat priključenih domaćinstava (%) | Broj domaćinstava koje koriste TPV | Procenat domać.koje koriste TPV | Ukupna grej. površina stamb jedinica priključenih na SDG (m2) | Ukupna grejna površina ostal ustanova, instituc i posl. jedin.(m2) | Ukupna grejna površina (m2) | Ukupna instal. snaga grej tela stamb.jedinica priključenih na SDG (MW) | Ukupna instal. Snaga grej.tela ostalih jedinica priključenih na SDG (MW) | Ukupna instalisana snaga konzuma (MW) |
| BEOGRAD | 1.233.796 | 450.000 | 301.725 | 67,05 | 30.693 | 6,82 | 17.265.436 | 4.256.238 | 21.521.674 | 2.417 | 681 | 3.098 |
| NOVI SAD | 350.000 | 122.000 | 92.589 | 76 | 32.085 | 27 | 4.668.753 | | | 647 | 249 | 896 |
| KRAGUJEVAC | 179.417 | 59.344 | 19.445 | 32,7 | | | 1.031.448 | 507.635 | 1.539.083 | 156,09 | 52,67 | 208,77 |
| NIŠ | 260.237 | 60.753 | 29.401 | 48,39 | 283 | 0,96 | 1.635.127 | 387.804 | 2.022.931 | 243 | 76 | 319 |
| BOR | 34.710 | 12.420 | 11.550 | 93 | 1100 | 8,8 | 658.714 | 75.000 | 826.000 | 115 | 13 | 128 |
| PANČEVO | 76.203 | 27.000 | 11.986 | 44 | 1277 | 11 | 656.223 | 161.465 | 817.688 | 85 | 20 | 105 |
| SUBOTICA | 109.700 | 40.870 | 10.237 | 25 | 10237 | | 565.099 | 235.000 | 800.099 | 86,66 | 28,30 | 114,95 |
| KRUŠEVAC | 58.745 | 19.342 | 8.255 | 43 | | | 438.671 | 515.500 | 954.171 | 49,90 | 60,10 | 110 |
| ZRENJANIN | 79.545 | 28.409 | 7.928 | 28 | | | 436.767 | 143.328 | 580.095 | 70 | 22 | 92 |
| ČAČAK | 80.000 | 29.000 | 8.000 | 27 | | | 450.000 | 100.000 | 550.000 | 50 | 15 | 80 |
| KRALJEVO | 63.000 | | 8.476 | | | | 414.750 | 92.716 | 507.466 | 68 | 28 | 96 |
| ŠABAC | 59.000 | 19.800 | 7.200 | 36,4 | | | 372.890 | 99.199 | 472.089 | 56 | 16 | 72 |
| TRSTENIK | 17.180 | 6.215 | 3.124 | 50,27 | | | 128.842 | 60.525 | 189.367 | 26,69 | 7,37 | 34 |
| POŽAREVAC | 42.500 | 14.800 | 7.770 | 52 | | | 440.000 | 167.000 | 607.000 | 60 | 35 | 35 |
| UŽICE | 65.000 | 24.000 | 5.763 | 24,5 | | | 305.255 | 92.230 | 397.485 | 45,78 | 13,83 | 59,61 |
| SMEDEREVO | 63.000 | 22.000 | 4.922 | 22,5 | | | 258.400 | 43.000 | 301.400 | | | |
| PRIBOJ | 18.900 | 5.000 | 1.402 | 28 | | | 86.740 | 24.240 | 110.980 | 13,5 | 4,2 | 18 |
| KIKINDA | 38.065 | 22.200 | 3.150 | 15 | | | 169.000 | 58.000 | 227.000 | 29 | 14 | 47 |
| JAGODINA | 35.000 | 11.667 | 6.115 | 52 | | | 291.949 | 80.149 | 372.098 | | | 76 |
| LAZAREVAC | 55.000 | 23.948 | 6.259 | 26,13 | | | 340.155 | 100.573 | 440.728 | 37,90 | 11,20 | 49,10 |
| VALJEVO | 72.435 | 31.492 | 4.158 | 13,2 | | | 226.881 | 76.815 | 303.696 | | | 39.227-SDG |
| SREMSKA MITROVICA | 37.586 | 15.436 | 3.346 | 22 | | | 181.904 | 78.012 | 260.097 | 25,10 | 9,70 | 34,80 |
| OBRENOVAC | 37.047 | 12.232 | 10.894 | 89 | | | 666.160 | 146.028 | 812.188 | 97,88 | 27,22 | 125,10 |
| LESKOVAC | 75.000 | 20.000 | 3.761 | 18,8 | | | 203.906 | 113.296 | 317.202 | 34 | 15 | 49 |
| SOMBOR | 47.623 | 17.622 | 4.113 | 23,34 | | | 205.476 | 85.189 | 290.665 | 26 | 38 | 13 |
| PIROT | 41.000 | 14.050 | 2.600 | 18 | | | 140.290 | 59.504 | 199.794 | 29,20 | 12,80 | 42 |
| ZAJEČAR | 39.491 | 12.739 | 3.515 | 27,5 | | | 172.898 | 55.314 | 228.212 | 29,70 | 7,65 | 37,36 |
| MAJDANPEK | 7.636 | 3.871 | 2.370 | 65 | | 65 | 118.497 | 20.857 | 139.354 | | | 4,785 |
| KOSOVSKA MITROVICA | | | | | | | 33.542 | | 33.542 | | | 36,30 |
| KLADOVO | 8.913 | 3.234 | 1.783 | 55,13 | | | 91.238 | 47.228 | 138.466 | | | 22,61 |
| NEGOTIN | 16.850 | 6.390 | 1.642 | 25,6 | | | 79.436 | 10.116 | 89.552 | 14,28 | 1,71 | 16 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | PODACI O KONZUMU | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|
| | Broj stanovnika u gradu | broj domaćinstava u gradu | Broj domać. Priključenih na SDG | Procenat priključenih domaćinstava (%) | Broj domaćinstava koje koriste TPV | Procenat domać.koje koriste TPV | Ukupna grej. površina stamb jedinica priključenih na SDG (m2) | Ukupna grejna površina ostal ustanova, instituc i posl. jedin.(m2) | Ukupna grejna površina (m2) | Ukupna instal. snaga grej tela stamb.jedinica priključenih na SDG (MW) | Ukupna instal. Snaga grej.tela ostalih jedinica priključenih na SDG (MW) | Ukupna instalisana snaga konzuma (MW) |
| ZEMUN | | | | | | | 38.000 | 17.500 | 55.500 | 4,40 | 3,10 | 7,50 |
| RUMA | 29.000 | 7.650 | 1.895 | 24,77 | | | 105.426 | 33.559 | 138.985 | 11,80 | 10,69 | 22,49 |
| BEČEJ | 25.774 | 9.614 | 1.026 | 10,67 | | | 94.372 | 3.356 | 125.000 | 17,59 | 3,11 | 20,70 |
| LOZNICA | 84.667 | 35.574 | 2.720 | 7,65 | | | 141.125 | 75.500 | 216.625 | | | |
| NOVI PAZAR | 102.000 | 23.334 | 1.250 | 6 | | | 72.000 | 29.000 | 101.000 | | | |
| VRBAS | 25.512 | 7.911 | 1.062 | 13,4 | | | 57.103 | 11.496 | 68.599 | | | |
| BAJINA BAŠTA | 10.000 | 3.000 | 1.100 | 30 | | | 53.669 | 35.539 | 89.208 | 12,97 | 4,80 | 17,77 |
| VRANJE | 80.000 | 24.000 | 1.280 | 5,2 | | | 55.000 | 81.240 | 136.240 | 9,60 | 14,40 | 24 |
| NOVA VAROŠ | 8.800 | 3.000 | 722 | 24 | | | 36.608 | 16.800 | 53.408 | 6,00 | 2,50 | 8,50 |
| KNJAŽEVAC | 32.160 | 5.634 | 745 | 19 | | | 39.438 | 11.230 | 50.668 | 5,32 | 2,14 | 7,46 |
| PRIJEPOLJE | 16.416 | 3.407 | 660 | 20 | | | 33.164 | 8.012 | 41.176 | | | |
| BEOČIN | 8.058 | 2.774 | 650 | 23,43 | | | 35.000 | 10.000 | 45.000 | 4,67 | 1,25 | 5,92 |
| GORNJI MILANOVAC | 24.216 | 7.786 | 1.115 | 14,32 | | | 53.500 | 1.800 | 55.300 | 9,00 | 0,50 | 9,50 |
| BAČKA PALANKA | 28.000 | 11.000 | 577 | 5 | 0 | 0 | 29.883 | 26.376 | 56.259 | 4,85 | 4,31 | 9,16 |
| VELIKA PLANA | 16.078 | 5.374 | | | | | 22.543 | 20.399 | 42.942 | 2,80 | 3,80 | 6,60 |
| KOSJERIĆ | 4.000 | 1.200 | 240 | 20 | | | 11.400 | 11.400 | 22.800 | 2,40 | 3,00 | 5,40 |
| MALI ZVORNIK | 3.600 | 1.200 | 395 | 33 | | | 20.100 | 11.800 | 31.900 | | | 4,80 |
| BATOČINA | 5.574 | 1.678 | 167 | 9,95 | | | 11.000 | 16.282 | 27.282 | | | |
| PEĆINCI | 1.942 | 687 | 103 | 15 | | | 5.469 | 13.533 | 19.002 | 0,66 | 2,77 | 3,43 |
| TEMERIN | 28.287 | 9.377 | 267 | 3 | 0 | 0 | 12.475 | 21.188 | 33.663 | 1,55 | 2,32 | 3,87 |
| JKP GRADITELJ SRBOBRAN | 16.000 | 7.000 | 217 | 3,1 | | | 9.000 | 18.000 | 29.000 | | | |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | 2.898 | 1.008 | 60 | 5,95 | | | 3.506 | 8.411 | 11.917 | 3,50 | 0,96 | 4,46 |
| PETROVAC NA MLAVI | 8.152 | 2.636 | 364 | 14 | 0 | 0 | 19.644 | 30.490 | 50.134 | | | |
| UKUPNO | 3.863.713 | 1.310.678 | 610.094 | | 75.675 | | 33.693.871 | 8.404.872 | 37.551.730 | | | 6.180 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | PROZVODNI SISTEM | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|--|
| | Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice | Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT) | Raspoloživi kapac toplizvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT) | Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE) | Prosečna starost kotlovskih jedinica | Ukupna zapremina rezervoara mazut (m ³) | Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm ³ /h) | Kapacitet hemijske pripreme vode | | Način upravljanja radom proizvodnog sistema | Prosečan stepen korisnosti proizv. | Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu |
| | | | | | | | | Demi vode (m ³) | Meke vode (m ³) | | | |
| UŽICE | 15 | 80,38 | | | 21 | 1900 | | 75 | 75 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Kombinovano. | 80 | Kombinovano |
| SMEDEREVO | 13 | 67,39 | | | 28 | 1000 | | | | Ručno upravljanje u 11 kotl., kombinovano u 2 kotl., u 2 kotl. uveden je centralni nadzor. | 85 | Kombinovano |
| PRIBOJ | 1 | 59 | | | 33 | 3000 | 0 | 16 | 16 | Ručno upravljanje. | 70 | Direktno i indirektno. |
| KIKINDA | 5 | 58,00 | | | 26 | 0 | 11200 | | | Kombinovano. | 90 | Kombinovano. |
| JAGODINA | 4 | 55 | | | 20 | 0 | 5000 | | 20 | Ručno upravljanje. | 89 | Kombinovano. |
| LAZAREVAC | | | | | | | | | | | | indirektno |
| VALJEVO | 7 | 85,00 | | | 8,3 | 1160 | | | 40 | Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotla. | 90,3 | Direktno. |
| SREMSKA MITROVICA | 5 | 10,60 | 63 | | 11,1 | 150 | 530 | preuzimaju od TE-TO | | Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotla. | 91 | Direktno, indirektno. |
| OBRENOVAC | | | 192,5 | | | | | | 30 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | | Indirektno. |
| LESKOVAC | 3 | 50,50 | | | 24 | 765 | | 2,2 | | Central. i nadz. upravlj. sistem, automat. rad kotla, ručno upravlj., kombinovano. | 80 | Indirektno. |
| SOMBOR | 5 | 35,50 | | | 4 | 495 | | | 20 | | 90,87 | Kombinovano |
| PIROT | 5 | 55,40 | | | 25 | 1300 | | | | Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotla, ručno upravljanje. | 68 | Indirektno. |
| ZAJEČAR | 4 | 15,60 | 18 | | 9 | 700 | | | 5 | Ručno upravljanje. | 85 | Kombinovano |
| MAJDANPEK | 1 | 31,20 | | | 24 | 540 | | | 6 | kombinovano | 86 | Inirektno. |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | PROZVODNI SISTEM | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice | Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT) | Raspoloživi kapac topl. izvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT) | Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE) | Prosečna starost kotlovskih jedinica | Ukupna zapremina rezervoara mazut (m ³) | Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm ³ /h) | Kapacitet hemijske pripreme vode | | Način upravljanja radom proizvodnog sistema | Prosečan stepen korisnosti proizv. | Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu |
| | | | | | | | | Demi vode (m ³) | Meke vode (m ³) | | | |
| KOSOVSKA MITROVICA | 1 | 38 | | | 16 | 1000 | | | | automatizovan rad kotlova | 82 | indirektno |
| KLADOVO | 3 | 28,40 | | | 28 | 360 | | | 7 | Kombinovano. | 86 | Direktno, indirektno. |
| NEGOTIN | 7 | 17,89 | | | 28 | 360 | | | 2x1 | Kombinovano. | 0,8 | Kombinovano. |
| RUMA | 9 | 26,01 | | | 24 | 730 | 650 | | 30 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Ručno upravljanje. | 89,9 | Direktno (85%), indirektno (15%). |
| ZEMUN | | 27,90 | | | 42 | 2000 | 0 | 0 | 30 | kombinovano | 83 | direktno |
| BEČEJ | 1 | 19 | | | 28 | 0 | 3200 | | 12 | Automatizovan rad kotla. | 89 | Indirektno. |
| LOZNICA | 5 | 37 | | | 11 | 450 | | | | Automatizovan rad kotla. | | Kombinovano. |
| NOVI PAZAR | 3 | 19,40 | | | 35 | 475 | | | 5 | Ručno upravljanje. | 69 | Kombinovano. |
| VRBAS | 5 | 16,16 | | | 30 | 380 | 250 | | | Kombinovano. | | Kombinovano. |
| BAJINA BAŠTA | 3 | 17,77 | | | 26 | 800 | | | 6 + 3 | Automatizovan rad kotla. Ručno upravljanje. | 75 | Direktno. |
| VRANJE | 6 | 32 | | 32 | 25 | 695 | | | | Ručno upravljanje. | 75 | Direktno. |
| NOVA VAROŠ | 4 | 16,40 | | | 27 | 400 | | | | Ručno upravljanje. | 70 | Direktno. |
| KNJAŽEVAC | 2 | 10,90 | | | 12 | 200 | | | 11 | Ručno upravljanje. | 82 | Indirektno i kombinovano. |
| PRIJEPOLJE | 5 | 12,85 | 3,5 | | 30 | 560 | | | 2 | Automatizovan rad kotla(mazut). Ručno(ugali) | 0,85 | Direktno. |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | PROZVODNI SISTEM | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| | Broj lokac. u gradu na kojima se nalaze topl. i blok. kotlarnice | Ukupan sopstveni kotl. kapacitet (MWT) | Raspoloživi kapac topl. izvora u vlasniš. dr. preduz. (MWT) | Topl. i elek. snaga pri kombinov. proizvodnji (MWE) | Prosečna starost kotlovskih jedinica | Ukupna zapremina rezervoara mazut (m ³) | Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm ³ /h) | Kapacitet hemijske pripreme vode | | Način upravljanja radom proizvodnog sistema | Prosečan stepen korisnosti proizv. | Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu |
| | | | | | | | | Demi vode (m ³) | Meke vode (m ³) | | | |
| BEOČIN | 1 | 11,40 | | | 14,07 | 0 | 400 | 6 | | Ručno upravljanje | 0,93 | Direktno. |
| GORNJI MILANOVAC | 2 | 10,53 | | | 35 | 350 | | | | Automatizovan rad kotla | 60 | Direktno. |
| BAČKA PALANKA | 1 | 9,20 | | | 31 | 200 | 1000 | 0 | 4 | Centralni inadzorni upravljački sistem. | 87 | direktno |
| VELIKA PLANA | 1 | 9 | | | 9 | | 1500 | | | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | 92 | Indirektno. |
| KOSJERIĆ | 1 | 7,50 | | | 16 | 250 | | | 3 | Ručno upravljanje. | 90 | Direktno. |
| MALI ZVORNIK | 1 | 6,40 | | | 33 | | 2000 | 2 | | Kombinovano. | 84 | Direktno. |
| BATOČINA | 1 | 6,50 | | | 22 | | | | 5 | Ručno upravljanje. | 55 | Direktno. |
| PEĆINCI | 1 | 3,90 | | | 16 | 45 | | | | Kombinovano. | | Direktno. |
| TEMERIN | 2 | 8,73 | | | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | kombinovano | 82 | direktno |
| JKP GRADITELJ SRBOBRAN | 1 | 7 | | | 32 | | | | | Ručno upravljanje | 0,77 | Direktno. |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | 2 | 4,46 | | | 30 | 0 | 162 | | 10120 | Kombinovano. | 67 | Direktno. |
| PETROVAC NA MLAVI | 1 | 9,20 | | | 31 | 300 | 0 | 0 | 0 | centralni i nadzorni upravljački sistem | | direktno |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | PROIZVODNI SISTEM | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------------|---------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|------------------|--|
| | Zastupljeni energenti i prosečna godišnja potrošnja | | | | | Specifična potrošnja energenata | | | | |
| | Ugalj (t/god) | Mazut (t/god) | Gas (Sm3/god) | Lož ulje (t/god) | | Ugalj (t/god) | Mazut (t/god) | Gas (Sm3/god) | Lož ulje (t/god) | |
| BEOGRAD | 3.302 | 44.783 | 550.062.106 | 426,00 | briket-2056t; pelet-3299 t | | | | | |
| NOVI SAD | | | 95.000.000 | | | | | | | |
| KRAGUJEVAC | 100.000 | 9.000 | 6.500.000 | | | | | | | |
| NIŠ | | 1.931 | 23.420.000 | | | | | | | |
| BOR | 50.000 | | | | | 50.000 | | | | |
| PANČEVO | | | 14.500.000 | | | | | | | |
| SUBOTICA | | 360 | 12.300.000 | | | | 14 | 16 | | |
| KRUŠEVAC | 39.667 | 770 | 802.253 | - | - | 30.221 | 836 | 334.150 | | |
| ZRENJANIN | | | 10.300.000 | | | | | | | |
| ČAČAK | | 253 | 8.286.436 | | | | | | | |
| KRALJEVO | | 1.000 | 7.200.000 | | | | 971 | 7.211.922 | | |
| ŠABAC | | 245 | 6.862.794 | | | | 12 | 15 | | |
| TRSTENIK | | 2.300 | | | | | 2.300 | | | |
| POŽAREVAC | | | | | | | | | | |
| UŽICE | 341 | 2.213 | 3.672 | | | 125 | 17 | 18 | | |
| SMEDEREVO | | 4.500 | 20.000 | | | | 4.500 | 20.000 | | |
| PRIBOJ | | 2.200 | | | | | 2.200 | | | |
| KIKINDA | | | 4.100.000 | | | | | | | |
| JAGODINA | | | 7.000.000 | | | | | | | |
| LAZAREVAC | | | | | | | | | | |
| VALJEVO | 268,0 | 3.522 | | | | | | | | |
| SREMSKA MITROVICA | | 374 | 526.600 | | | | 0,011 | 15 | | |
| OBRENOVAC | | | | | | | | | | |
| LESKOVAC | 7.000 | 2.500 | | | | | | | | |
| SOMBOR | | 133 | 3.694.265 | | | | | | | |
| PIROT | | 3.800 | | | | | 19,00 | | | |
| ZAJEČAR | | 4.200 | | | | | 4.200 | | | |
| MAJDANPEK | | 2.500 | | | | | 2.850 | | | |
| KOSOVSKA MITROVICA | | 500 | | | | | 500 | | | |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | RAZVODNA MREŽA | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| | Vrsta sistema za transport toplinom energijom | Vrsta razvodne mreže | Ukupna dužina razvodne mreže (m) | Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m) | Prosečna starost razvodne mreže (god) | Ukupna zapremina vode u sistemu m ³ | Zastupljenost načina polaganja cevi | | | | | Zastupljenost vrste termoizolacije | | | |
| | | | | | | | Nadzemno (%) | U betonskom kanalu (%) | U zaštitnu cev (%) | Podzemno (%) | Ostalo (%) | Predizolacija (%) | Mineralna i staklena vuna | Višekompon. bitumenske smeše (%) | Ostalo (%) |
| BEOGRAD | Dvocevni | Razgranata zrakasta. | 700.000 | 0,33 | 25 | 100000 | 1 | 0 | 0 | 0 | 99 | 60 | 36 | 4 | 0 |
| NOVI SAD | Dvocevni i trocevni | Kombinovana | 216.000 | 0,167 | 20 | | 1 | 0 | 0 | 99 | 0 | 39,83 | 18,6 | 41,58 | 0 |
| KRAGUJEVAC | Dvocevni | Razgranata zrakasta. | 84.350 | 0,146 | 26 | 3158 | 2 | 53 | 0 | 45 | 0 | 55 | 45 | 0 | 0 |
| NIŠ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 70.500 | 0,8 | 25 | 3000 | 0 | 60 | 0,1 | 39,9 | 0 | 39 | 60 | 1 | 0 |
| BOR | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 35.000 | 0,2 | 33 | 3700 | 11 | 4 | 0 | 85 | 0 | 65 | 15 | 20 | 0 |
| PANČEVO | Dvocevni | Kombinovana | 70.000 | 0,209 | 13 | 2300 | 0 | 1 | 55 | 44 | 0 | 55 | 1 | 44 | 0 |
| SUBOTICA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 37.500 | 0,24 | 9 | 3450 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 85 | 0 | 15 | 0 |
| KRUŠEVAC | dvocevni | Razgranata zrakasta. | 22.000 | 0,219 | 19 | 3200 | 6 | 0 | 12 | 82 | 0 | 81 | 18 | 1 | 0 |
| ZRENJANIN | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 33.500 | 0,181 | 25 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 37 | 8 | 55 | 0 |
| ČAČAK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 28.000 | | 30 | 900 | 2 | 2 | 0 | 96 | 0 | 96 | 2 | 0 | 2 |
| KRALJEVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 26.200 | 0,125 | 8 | 1100 | 0 | 14 | 0 | 86 | 0 | 86 | 14 | 0 | 0 |
| ŠABAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 24.520 | 0,135 | 22 | 810 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 98 | 0 | 2 | 0 |
| TRSTENIK | Dvocevni. | Prstenasta. | 25.400 | 0,116 | 31 | 800 | 10 | 90 | 0 | 0 | 0 | 2 | 98 | 0 | 0 |
| POŽAREVAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 120.000 | 0,088 | 19 | 10600 | 7 | 8 | 0 | 80 | 5 | 75 | 25 | 0 | 0 |
| UŽICE | Dvocevni | Kombinovana | 22.520 | DN 125 | 20 | 5235 | 2 | 80 | 0 | 18 | 0 | 18 | 82 | 0 | 0 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | RAZVODNA MREŽA | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| | Vrsta sistema za transport toplotnom energijom | Vrsta razvodne mreže | Ukupna dužina razvodne mreže (m) | Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m) | Prosečna starost razvodne mreže (god) | Ukupna zapremina vode u sistemu m ³ | Zastupljenost načina polaganja cevi | | | | | Zastupljenost vrste termoizolacije | | | |
| | | | | | | | Nadzemno (%) | U betonskom kanalu (%) | U zaštitnu cev (%) | Podzemno (%) | Ostalo (%) | Predizolacija (%) | Mineralna i staklena vuna | Višekompon. bitumenske smeše (%) | Ostalo (%) |
| SMEDEREVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 13 | DN100 | 29 | | 0 | 70 | 0 | 30 | 0 | 45 | 50 | 0 | 5 |
| PRIBOJ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.500 | DN50/ DN300 | 24 | 360 | 10 | 80 | 0 | 10 | 0 | 10 | 90 | 0 | 0 |
| KIKINDA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 8.625 | 0,159 | 25 | 450 | 0 | 20 | 0 | 80 | 0 | 60 | 0 | 30 | 10 |
| JAGODINA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 15.200 | DN200 | 25 | 1100 | 5 | 50 | 0 | 45 | 0 | 45 | 55 | 0 | 0 |
| LAZAREVAC | dvocevni | Kombinovana. | 87.000 | 0,182 | 8 | 4790 | 15,6 | 1,75 | 0,2 | 82,45 | 0 | 82,45 | 17,55 | 0 | 0 |
| VALJEVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 14.553 | 0,196 | 6 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| SREMSKA MITROVICA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 49.069 | 0,15 | 20 | 1500 | 10 | 0 | 0 | 90 | 0 | 60 | 35 | 5 | 0 |
| OBRENOVAC | Dvocevni i trocevni | Razgranata zrakasta i kombinovana | | 0,13 | 18 | 13000 | 7 | 21 | 0 | 72 | 0 | 62 | 28 | 7 | 3 |
| LESKOVAC | Trocevni. | Razgranata zrakasta. | 12.000 | NO100 | 25 | 459 | 0 | 80 | 0 | 20 | 0 | 20 | 80 | 0 | 0 |
| SOMBOR | Dvocevni | Kombinovana | 23.000 | 0,125 | 15 | 825 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| PIROT | Dvocevni. | Prstenasta. | 14.000 | DN100 | 25 | 320 | 0 | 46 | 0 | 54 | 0 | 54 | 46 | 0 | 0 |
| ZAJEČAR | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 20.508 | DN200 | 30 | 880 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| MAJDANPEK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 25.000 | 159 | 23 | | 2 | 5 | 0 | 93 | 0 | 30 | 70 | 0 | 0 |
| KOSOVSKA MITROVICA | dvocevni | razgranata zrakasta | 5.464 | 198 | 24 | | | 42 | | 58 | | 58 | 42 | | |
| KLADOVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 7.330 | 0,115 | 20 | 210 | 0 | 40 | 0 | 60 | 0 | 60 | 40 | 0 | 0 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | RAZVODNA MREŽA | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| | Vrsta sistema za transport toplotnom energijom | Vrsta razvodne mreže | Ukupna dužina razvodne mreže (m) | Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m) | Prosečna starost razvodne mreže (god) | Ukupna zapremina vode u sistemu m ³ | Zastupljenost načina polaganja cevi | | | | | Zastupljenost vrste termoizolacije | | | |
| | | | | | | | Nadzemno (%) | U betonskom kanalu (%) | U zaštitnu cev (%) | Podzemno (%) | Ostalo (%) | Predizolacija (%) | Mineralna i staklena vuna | Višekompon. bitumenske smeše (%) | Ostalo (%) |
| NEGOTIN | Dvocevni | Kombinovana | 4.671 | 0,08 | 16 | 230 | 0 | 60 | 0 | 30 | 10 | 40 | 50 | 0 | 10 |
| ZEMUN | dvocevni | Razgranata zrakasta | 4.000 | 0,15 | 40 | 700 | 0 | 90 | 0 | 10 | 0 | 10 | 90 | 0 | 0 |
| RUMA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 7.226 | 0,1327 | 30 | 875 | 20 | 79,53 | 0 | 0,47 | 0 | 0,58 | 99,42 | 0 | 0 |
| BEČEJ | Dvocevni. | Kombinovana | 45.736 | 0,079 | 25 | 412.45 | 1,85 | 0 | 0 | 98,15 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| LOZNICA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 11.000 | 168 | 33 | | 3 | 25 | 0 | 72 | 20 | 40 | 20 | 40 | 0 |
| NOVI PAZAR | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 5.100 | 0,11 | 19 | 204 | 0 | 80 | 0 | 20 | 0 | 70 | 30 | 0 | 0 |
| VRBAS | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.500 | 0,08 | 30 | | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| BAJINA BAŠTA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 5.000 | 26,26 | 27 | 250 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 | 10 | 90 | 0 | 0 |
| VRANJE | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 5.200 | 0,125 | 10 | 300 | 20 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| NOVA VAROŠ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 5.100 | 125 | 35 | 157 | 0 | 10 | 0 | 90 | 0 | 95 | 5 | 0 | 0 |
| KNJAŽEVAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.640 | | 30 | 52 | 1 | 78 | 21 | 0 | 0 | 21 | 79 | 0 | 0 |
| PRIJEPOLJE | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.700 | | 30 | | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| BEOČIN | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.500 | 0,125 | 14 | 45 | 0 | 20 | 0 | 80 | 0 | 80 | 0 | 20 | 0 |
| GORNJI MILANOVAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 3.500 | 0,1 | 30 | 30 | 0,5 | 0 | 0 | 99,5 | 0 | 99,5 | 0,5 | 0 | 0 |
| BAČKA PALANKA | dvocevni | Razgranata zrakasta | 2.499 | 0,1 | 27 | 160 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 31,4 | 68,6 | 0 | 0 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | RAZVODNA MREŽA | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| | Vrsta sistema za transport toplotnom energijom | Vrsta razvodne mreže | Ukupna dužina razvodne mreže (m) | Ekvivalentni prečnik razvodne mreže (m) | Prosečna starost razvodne mreže (god) | Ukupna zapremina vode u sistemu m ³ | Zastupljenost načina polaganja cevi | | | | | Zastupljenost vrste termoizolacije | | | |
| | | | | | | | Nadzemno (%) | U betonskom kanalu (%) | U zaštitnu cev (%) | Podzemno (%) | Ostalo (%) | Predizolacija (%) | Mineralna i staklena vuna | Višekompon. bitumenske smeše (%) | Ostalo (%) |
| VELIKA PLANA | Dvocevni. | Kombinovana | 2.907 | 154 | 10 | 60 | 0 | 10 | 0 | 90 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 |
| KOSJERIĆ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.800 | 0,15 | 10 | 150 | 10 | 10 | 0 | 80 | 0 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| MALI ZVORNIK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | | | | | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 60 | 0 | 40 | 0 |
| BATOČINA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.018 | 86,45 | 25 | 75 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| PEĆINCI | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.000 | 0,08 | 21 | 50 | 0 | 10 | 0 | 90 | 0 | 60 | 0 | 40 | 0 |
| TEMERIN | dvocevni | Razgranata zrakasta | 2.062 | 0,1 | 30 | 52 | 10 | 0 | 0 | 90 | 0 | 50 | 40 | 10 | 0 |
| JKP GRADITELJ SRBOBRAN | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.500 | 275 | 33 | 140 | | | | | | | | | |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.480 | 125 | 30 | 17,2 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| PETROVAC NA MLAVI | dvocevni | Razgranata zrakasta | 2.020 | 155,95 | 26 | 0 | 0 | 42 | 0 | 58 | 0 | 62 | 38 | 0 | 0 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | TOPLOTNO PREDAJNE STANICE | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| | Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu | Broj podstanica po snazi | | | | Zastupljenost tipa podstanice (%) | | Br. podstanica u stamb. zgradama | Održavanje podstanica u stambenim zgradama | Način upravljanja radom podstanice | Prosečna starost podstanica (god) |
| | | do 30KW | 30 - 100KW | 100 - 500KW | preko 500KW | Direktne sa mešanjem | Indirektni razmenjivač toplote | | | | |
| BEOGRAD | 8.421 | 279 | 1.824 | 3.726 | 2.592 | 9,5 | 90,5 | 7.135 | Održavanje uz nakandu. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 8 |
| NOVI SAD | 2.841 | 170 | 1.905 | 301 | 465 | 83 | 17 | | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | |
| KRAGUJEVAC | 2.166 | 1.295 | 493 | 203 | 175 | | 100 | 180 | Održavanje uz naknadu. Kombinovano | Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka. Kombinovano. | 30 |
| NIŠ | 1.114 | 30 | 443 | 358 | 283 | 4 | 96 | 484 | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 25 |
| BOR | 234 | 7 | 10 | 125 | 93 | 3 | 97 | 154 | Održavanje bez naknade | Nema regulacije. | 30 |
| PANČEVO | 327 | 45 | 44 | 172 | 66 | 85 | 242 | 257 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 7 |
| SUBOTICA | 933 | 663 | 53 | 145 | 72 | 8 | 92 | 861 | Bez naknade stambeni, uz naknadu poslovni. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 9 |
| KRUŠEVAC | | 43 | 153 | 162 | 61 | | 100 | | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 12 |
| ZRENJANIN | 287 | 26 | 41 | 133 | 87 | 2 | 98 | 196 | Održavanje bez naknade | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije. | 15 |
| ČAČAK | 272 | 49 | 30 | 134 | 59 | | 100 | | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 20 |
| KRALJEVO | 496 | 161 | 139 | 140 | 56 | 30 | 70 | 220 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije | 10 |
| ŠABAC | 368 | 56 | 97 | 127 | 88 | 1,6 | 98,4 | 201 | Održavanje bez naknade | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije. | 20 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | TOPLOTNO PREDAJNE STANICE | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu | Broj podstanica po snazi | | | | Zastupljenost tipa podstanice (%) | | Br. podstanica u stamb. zgradama | Održavanje podstanica u stambenim zgradama | Način upravljanja radom podstanice | Prosečna starost podstanica (god) |
| | | do 30KW | 30 - 100KW | 100 - 500KW | preko 500KW | Direktne sa mešanjem | Indirektni razmenjivač toplote | | | | |
| TRSTENIK | 39 | 0 | 0 | 6 | 33 | | 100 | 24 | Održavanje bez naknade | Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka. | 27 |
| POŽAREVAC | 375 | 121 | 130 | 20 | 104 | | 100 | 10 | Održavanje u nadležnosti skupštine stanara. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 13 |
| UŽICE | 242 | 31 | 50 | 93 | 68 | 9,12 | 90,88 | 242 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 11 |
| SMEDEREVO | 82 | - | 1 | 40 | 41 | 15 | 85 | 74 | Održavanje uz naknadu. Održava druga organiz. 8TP | Nema regulacije osim u 2 kotlarnice-centralni daljinski nadzor | 29 |
| PRIBOJ | 31 | - | - | 8 | 23 | | 100 | | Održavanje bez naknade | Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka. | 26 |
| KIKINDA | 124 | 4 | 4 | 83 | 33 | 65 | 35 | 81 | Održavanje uz nakandu. | Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka. | 25 |
| JAGODINA | 165 | 30 | 9 | 80 | 49 | | 100 | 139 | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije. | 25 |
| LAZAREVAC | 736 | 224 | 343 | 88 | 81 | 0 | 100 | 176 | Održavanje uz naknadu. | Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 10 |
| VALJEVO | 97 | - | 3 | 60 | 34 | | 100 | 72 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 5 |
| SREMSKA MITROVICA | 187 | 57 | 11 | 88 | 11 | 12 | 88 | 80 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 15 |
| OBRENOVAC | 348 | 28 | 60 | 96 | 163 | | 100 | 107 | Održavanje bez naknade. Održava druga organizacija. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 17 |
| LESKOVAC | 101 | 1 | 5 | 51 | 44 | | 100 | 63 | Održavanje uz nakandu. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 20 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | TOPLOTNO PREDAJNE STANICE | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu | Broj podstanica po snazi | | | | Zastupljenost tipa podstanice (%) | | Br. podstanica u stamb. zgradama | Održavanje podstanica u stambenim zgradama | Način upravljanja radom podstanice | Prosečna starost podstanica (god) |
| | | do 30KW | 30 - 100KW | 100 - 500KW | preko 500KW | Direktne sa mešanjem | Indirektni razmenjivač toplote | | | | |
| SOMBOR | 130 | 6 | 13 | 102 | 9 | 11,5 | 88,5 | 102 | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 9 |
| PIROT | 125 | 20 | 38 | 45 | 22 | 40 | 60 | 100 | Održavanje bez naknade | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije. | 25 |
| ZAJEČAR | 362 | 214 | 52 | 72 | 24 | 20,7 | 79,3 | 89 | Održavanje bez naknade | Nema regulacije. | 25 |
| MAJDANPEK | 62 | | | 18 | 45 | | 100 | 44 | Održavanje bez naknade | Nema regulacije. | 25 |
| KOSOVSKA MITROVICA | 54 | | 4 | 18 | 32 | | 100 | | bez naknade | ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka | 6 |
| KLADOVO | 99 | 13 | 10 | 65 | 11 | 22,22 | 77,78 | 75 | Održavanje uz nakandu. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije | 26 |
| NEGOTIN | 43 | - | 2 | 40 | 1 | 80 | 20 | 43 | Održavanje uz naknadu. Održava druga organizacija. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije. | 32 |
| ZEMUN | 25 | - | - | 23 | 2 | 0 | 100 | 13 | | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 20 |
| RUMA | 59 | - | 4 | 43 | 12 | 93,22 | 6,78 | 44 | Podstanice su u našem vlasništvu. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra (8%). Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice (67%). Nema regulacije (25%). | 31 |
| BEČEJ | 448 | 382 | 29 | 26 | 11 | | 100 | 19 | Održava druga organizacija. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 25 |
| LOZNICA | 30 | 2 | 2 | 7 | 19 | | 100 | 12 | Održavanje bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije | 18 |
| NOVI PAZAR | 87 | 32 | 24 | 20 | 11 | 70 | 30 | | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 20 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | TOPLOTNO PREDAJNE STANICE | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu | Broj podstanica po snazi | | | | Zastupljenost tipa podstanice (%) | | Br. podstanica u stamb. zgradama | Održavanje podstanica u stambenim zgradama | Način upravljanja radom podstanice | Prosečna starost podstanica (god) |
| | | do 30KW | 30 - 100KW | 100 - 500KW | preko 500KW | Direktne sa mešanjem | Indirektni razmenjivač toplote | | | | |
| VRBAS | 44 | | 26 | 18 | | 100 | | 44 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 30 |
| BAJINA BAŠTA | 40 | - | 40 | - | - | 100 | | 30 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 30 |
| VRANJE | 21 | - | 3 | 18 | - | 100 | | | Održavanje bez naknade. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 25 |
| NOVA VAROŠ | 27 | 6 | 5 | 13 | 3 | 100 | | 23 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 35 |
| KNJAŽEVAC | 17 | - | - | 11 | 6 | | 100 | 14 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 31 |
| PRIJEPOLJE | 25 | | | | | 100 | | 25 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 30 |
| BEOČIN * | 18 | - | 1 | 13 | 4 | 100 | | 12 | Održavanje bez naknade. | Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 25 |
| GORNJI MILANOVAC | 21 | - | - | 8 | 13 | 0 | 100 | 21 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije | 30 |
| BAČKA PALANKA | 31 | - | 1 | 26 | 4 | 100 | 0 | 11 | Održavanje bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 23 |
| VELIKA PLANA | 17 | - | - | 10 | 7 | | 100 | 8 | Održavanje bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 7 |
| KOSJERIĆ | 16 | - | 4 | 12 | - | 100 | | 10 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 26 |
| MALI ZVORNIK | 26 | 1 | 6 | 19 | - | 100 | | 16 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 25 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | TOPLOTNO PREDAJNE STANICE | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu | Broj podstanica po snazi | | | | Zastupljenost tipa podstanice (%) | | Br. podstanica u stamb. zgradama | Održavanje podstanica u stambenim zgradama | Način upravljanja radom podstanice | Prosečna starost podstanica (god) |
| | | do 30KW | 30 - 100KW | 100 - 500KW | preko 500KW | Direktne sa mešanjem | Indirektni razmenjivač toplote | | | | |
| BATOČINA | 23 | 4 | 5 | 12 | 2 | 100 | | 9 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 25 |
| PEĆINCI | 13 | - | 1 | 10 | 2 | 100 | | 3 | Održavanje bez naknade. | Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka u 10 podstanica, nema regulacije u 3 podstanice. | 5 |
| TEMERIN | 34 | 34 | - | - | - | 100 | 0 | 22 | Održavanje uz naknadu. | Nema regulacije. | 30 |
| JKP GRADITELJ SRBOBRAN | 34 | - | 7 | 27 | - | 100 | | 1 | Održavanje bez naknade. | Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 32 |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | 5 | - | - | 5 | - | 100 | 0 | 5 | Održavanje bez naknade. | Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 30 |
| PETROVAC NA MLAVI | 30 | 5 | 3 | 19 | 1 | 100 | 0 | 16 | Održavanje bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | |