

| 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 | -12,1 | 6,7 | 197 |
| NOVI SAD | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Kombinovana proizvodnja električne i toplotne energije. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -14,8 | | 185 |
| KRAGUJEVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje, za tehnološke potrebe. | III | -15 | 8,72 | 180 |
| NIŠ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -14,5 | 6,79 | 183 |
| PANČEVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije, postavljanje toplovoda. | Za grejanje, za pripremu toplopotrošne vode. | II | -18 | 7,2 | 203 |
| BOR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje i pripremu toplo potrošne vode. | II | -18 | 6,2 | 200 |
| SUBOTICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15,1 | 7,44 | 187 |
| KRUŠEVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | 7,5 | 180 |
| ZRENJANIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. | Za grejanje. | II | -18 | 8 | 180 |
| KRALJEVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -14,7 | 5,3 | 202 |
| ČAČAK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | | -15 | 7,5 | 176 |
| JAGODINA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15,1 | 4,3 | 180 |
| ŠABAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. | Za grejanje. | II | -15 | 6,31 | 190 |
| TRSTENIK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -16,2 | 6,8 | 188 |
| UŽICE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 181 |
| SMEDEREVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -13,1 | 4,2 | 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) |
| LAZAREVAC | Distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -14,4 | 4,2 | 180 |
| SREMSKA MITROVICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | I | -15 | 5,2 | 185 |
| KIKINDA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -14 | 4,5 | 180 |
| LOZNICA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija. | Za grejanje. | II | -13,7 | 6,7 | 179 |
| VALJEVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -14,4 | 5,5 | 192 |
| LESKOVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | | -17,4 | 5 | 178 |
| PIROT | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15,9 | 6,63 | 194 |
| SOMBOR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15,1 | 6,3 | 184 |
| MAJDANPEK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | | -18 | 0 | 182 |
| KLADOVO | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 10,5 | 197 |
| ZEMUN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | 3 | 185 |
| 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 | 8,28 | 182 |
| NOVI PAZAR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -19 | 8,73 | 184 |
| NEGOTIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | 5,3 | 183 |
| BAJINA BAŠTA | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | -5 | 183 |

| 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) |
| VRANJE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -15 | 4,3 | 181 |
| NOVA VAROŠ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | | -20 | 3,5 | 195 |
| 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 |
| GORNJI MILANOVAC | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | III | -18 | -2 | 180 |
| BEOČIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 8,32 | 182 |
| ZAJEČAR | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 185 |
| VELIKA PLANA | Snabdevanje parom i klimatizacija. | Za grejanje. | II | -18 | 4 | 180 |
| PETROVAC NA MLAVI | Proizvodnja toplotne energije. | za grejanje. | II | -18 | 0 | 182 |
| KOSJERIĆ | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 3 | 183 |
| MALI ZVORNIK | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -13,7 | 6,5 | 178 |
| PEĆINCI | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. | Za grejanje. | II | -18 | 4,5 | 180 |
| TEMERIN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Kombinovana proizvodnja toplotne i električne energije. Distribucija gasa. Postavljanje toplovoda i električnih instalacija. | Za grejanje, pripremu toplo potrošne vode i za tehnološke potrebe. | | -15 | 5 | 180 |
| SRBOBRAN | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Distribucija gasa. | Za grejanje | III | -18 | 5,8 | 181 |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | Proizvodnja i distribucija toplotne energije. Servisiranje kotlovskih postrojenja. | Za grejanje i pripremu toplo potrošne vode. | II | -18 | 8,8 | 184 |
| | | | | | | |

Prosečne vrednosti: -16,30 4,94 185

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 | 1.361.600 | 506.605 | 306.474 | 60,49 | 30.518 | 6,02 | 17.568.537 | 4.167.179 | 21.735.716 | 1.862 | 507 | 2.369 |
| NOVI SAD | 362.000 | 125.000 | 95.043 | 77 | 32.758 | 26 | 4.789.264 | | | 657 | 240 | 897 |
| KRAGUJEVAC | 179.417 | 59.344 | 19.815 | 33,4 | | | 1.034.211 | 506.726 | 1.540.937 | 155,14 | 52,51 | 207,65 |
| NIŠ | 260.237 | 60.753 | 28.077 | 29 | 163 | 0,56 | 1.555.721 | 348.843 | 1.904.204 | 243 | 76 | 319 |
| PANČEVO | 76.203 | 27.000 | 11.986 | 44 | 1277 | 11 | 655.590 | 159.922 | 815.511 | 85 | 20 | 105 |
| BOR | 34.710 | 12.420 | 11.550 | 93 | 1.100 | 8,8 | 635.298 | 135.562 | 770.860 | 106 | 24 | 130 |
| SUBOTICA | 139.612 | 53.601 | 10.283 | 19 | - | 0 | 561.268 | 92.614 | 653.882 | 86 | 28 | 113 |
| KRUŠEVAC | 58.374 | 19.342 | 8.285 | 42,8 | | | 478.373 | 25.181 | 503.491 | 50,00 | 32,53 | 83 |
| ZRENJANIN | 79.511 | 28.085 | 7.667 | 27 | | | 399.729 | 181.696 | 581.425 | 69 | 22 | 91 |
| KRALJEVO | 63.000 | | 7.217 | | | | 388.631 | 90.801 | 479.432 | 68 | 28 | 96 |
| ČAČAK | | | 8.000 | | | | 424.704 | 94.026 | 518.730 | 59 | 13 | 72 |
| JAGODINA | 35.000 | 11.700 | 5.800 | 49,57 | | | 255.424 | 75.707 | 331.131 | | | 76 |
| ŠABAC | 55.000 | 19.400 | 7.540 | 39 | | | 374.669 | 98.185 | 472.854 | 56 | 16 | 72 |
| TRSTENIK | 17.000 | 6.400 | 2 | 47,08 | - | 0 | 93.862 | 37.872 | 131.734 | 17 | 6 | 23 |
| UŽICE | 67.000 | 24.500 | 5.799 | 25 | | | 308.406 | 95.227 | 403.633 | 46,88 | 13,26 | 60,14 |
| SMEDEREVO | 64.000 | 18.936 | 4.881 | 25,77 | | | 259.034 | 59.049 | 318.083 | | | |
| LAZAREVAC | 56.000 | 23.948 | 6.734 | 28,12 | | | 369.840 | 103.013 | 472.853 | 40,66 | 11,80 | 52,46 |
| SREMSKA MITROVICA | 39.084 | 14.213 | 3.377 | 24 | | | 172.128 | 76.479 | 248.067 | 25,00 | 9,30 | 34,30 |
| KIKINDA | 38.000 | 14.430 | 2.904 | 20 | | | 144.996 | 68.431 | 213.427 | 20 | 14 | 34 |
| LOZNICA | 84.558 | 35.574 | 3.041 | 8,55 | - | 0 | 157.894 | 70.241 | 228.135 | | | |
| VALJEVO | 58.500 | 20.671 | 4.305 | 20,83 | - | 0 | 216.486 | 100.897 | 317.383 | | | |
| LESKOVAC | 70.000 | 20.000 | 3.909 | 19,5 | | | 209.922 | 105.581 | 315.503 | 35 | 15 | 50 |
| PIROT | 41.000 | 14.050 | 2.600 | 18 | - | 0 | 139.132 | 59.201 | 198.333 | 29 | 13 | 42 |
| SOMBOR | 47.623 | 17.622 | 4.113 | 23,34 | | | 204.643 | 68.263 | 272.905 | 26 | 38 | 13 |
| MAJDANPEK | 7.255 | 3.791 | 2.333 | 63 | | 63 | 116.647 | 20857 | 137.504 | | | 48 |
| KLADOVO | 8.913 | 3.234 | 1.776 | 54,91 | | | 90.364 | 45.031 | 135.395 | | | 22,25 |
| ZEMUN | | | | | | | 52.760 | 18292 | 71.053 | 8 | 1 | 8 |
| RUMA | 29.000 | 7.650 | 1.881 | 24,59 | | | 79.804 | 15.348 | 95.152 | 11,80 | 10,69 | 22,49 |
| BEČEJ | 25.774 | 9.614 | 1.026 | 10,67 | | | 68.716 | 46.791 | 115.507 | 11,56 | 7,87 | 19,43 |
| NOVI PAZAR | 102.000 | 23.334 | 1.250 | 6 | | | 72.000 | 29.000 | 101.000 | 8,26 | 3,54 | 11,80 |
| NEGOTIN | 16.824 | 6.350 | 1.611 | 25,3 | | | 79.419 | 11.418 | 90.837 | 17,47 | 2,51 | 20 |

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) |
| BAJINA BAŠTA | 10.000 | 3.000 | 1.050 | 30 | | | 52.000 | 34.000 | 86.000 | 7,28 | 4,80 | 12,08 |
| VRANJE | 56.210 | 19.739 | 1.530 | 7,75 | - | 0 | 65.497 | 73150 | 138.647 | 10 | 14 | 24 |
| NOVA VAROŠ | 8.795 | 2.950 | 717 | 24,3 | | | 36.279 | 17979 | 54.255 | 6 | 3 | 9 |
| KNJAŽEVAC | 30.840 | 5.602 | 746 | 19 | | | 39.488 | 11.310 | 50.798 | 5,34 | 2,15 | 7,49 |
| PRIJEPOLJE | 16.416 | 3.407 | 616 | 18 | | | 33.110 | 7.972 | 41.082 | | | |
| GORNJI MILANOVAC | 24.216 | 7.786 | 1.115 | 14,32 | | | 53.500 | 1.800 | 55.300 | 9,00 | 0,50 | 9,50 |
| BEOČIN | 7.839 | 2.581 | 611 | 23,67 | | | 33.293 | 10137,68 | 43.437 | 5 | 1 | 6 |
| ZAJEČAR | 39.491 | 12.739 | 3.252 | 25,5 | | | 166.509 | 45.086 | 211.593 | 27,50 | 6,23 | 33,70 |
| VELIKA PLANA | 16.078 | 5.374 | 306 | | | | 22.846 | 21.545 | 44.391 | 2,80 | 3,80 | 6,60 |
| PETROVAC NA MLAVI | 8.152 | 2.636 | 364 | 14 | 0 | 0 | 19.644 | 30.490 | 50.134 | 4 | 5 | 8 |
| KOSJERIĆ | 4.000 | 1.200 | 240 | 20 | | | 11.400 | 11.400 | 22.800 | 2,4 | 3,0 | 5,4 |
| MALI ZVORNIK | | 600 | 369 | 61,5 | | | 17.433 | 12.393 | 29.825 | 2,90 | 1,60 | 4,50 |
| PEĆINCI | 2.592 | 868 | 101 | 12 | | | 5.469 | 13.533 | 19.002 | 0,66 | 2,77 | 3,43 |
| TEMERIN | 28.287 | 9.346 | 288 | 3 | - | 0 | 12.475 | 23984,36 | 36.459 | 2 | 2 | 4 |
| SRBOBRAN | 10.250 | 4.708 | 219 | 4,65 | | | 10.128 | 16.994 | 27.122 | 1,77 | 2,62 | 4,40 |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | 2.953 | 1.008 | 60 | 2,03 | | | 3.506 | 8.411 | 11.917 | 0,50 | 2,00 | 2,50 |
| UKUPNO | 3.743.314 | 1.271.111 | 590.863 | | 65.816 | | 32.540.048 | 7.347.617 | 35.097.440 | | | 5.233 |

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 (m3) | Ukupan kapacitet gasnih stanica (Sm3/h) | Kapacitet hemijske pripreme vode | | Način upravljanja radom proizvodnog sistema | Prosečan stepen korisnosti proizv. | Način predaje toplotne energije distributivnom sistemu |
| | | | | | | | | Demi vode (m3) | Meke vode (m3) | | | |
| BEOGRAD | 61 | 2.916 | 35 | | 30 | 85000 | 300000 | 500 | 300 | Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotlova. | 92 | Direktno, indirektno, kombinovano. |
| NOVI SAD | 6 | 671,30 | 332 | 10 | 25 | 30000 | 66000 | | 130 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | 90 | Direktno. |
| KRAGUJEVAC | 8 | 436 | | | 23 | 2940 | | 200 | 125 | Kombinovano. | 70 | Indirektno. |
| NIŠ | 14 | 246 | | | | 9394 | | | 52 | Kombinovano. | 0,89 | Direktno. |
| PANČEVO | 5 | 84 | | | 30 | | 20000 | | 17000 | Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotlova. | 90 | Direktno, indirektno. |
| BOR | 2 | 116 | 58 | | 30 | | | 3x30 | 2x35 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | 80 | Direktno i indirektno. |
| SUBOTICA | 1 | 111 | | | 36 | 2000 | 12000 | 30 | 15 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova. | 93,5 | Kombinovano. |
| KRUŠEVAC | 5 | 88,00 | | | 23,3 | 400 | 900 | | 50 | kombinovano. | 87,7 | direktno |
| ZRENJANIN | 2 | 70 | 140 | | 6 | | 10000 | | 35 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | 95 | Direktno. |
| KRALJEVO | 4 | 82,70 | | | 8 | 980 | 6000 | | 25 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova. | 93 | Kombinovano, 90% indirektno |
| ČAČAK | 11 | 80 | | | | 1024 | 9100 | 0 | 35 | Automatizovan rad kotla. | 96 | Indirektno. |
| JAGODINA | 4 | 55 | | | 20 | 0 | 5000 | | 20 | Ručno upravljanje. | 89 | Kombinovano. |
| ŠABAC | 4 | 69,40 | | | 22,7 | 1270 | 9000 | 0 | 20 | Automatizovan rad kotla. | 91 | Direktno. |
| TRSTENIK | 18 | 57 | | | | 4000 | 2500 | 0 | 60 | Automatizovan rad kotla. | 92 | Indirektno. |

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) | | | |
| UŽICE | 15 | 81,58 | | | 23 | 1900 | | 75 | 75 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Kombinovano. | 83 | Kombinovano |
| SMEDEREVO | 13 | 67 | | | | 900 | | | | Ručno upravljanje u 9 kotlarnica. U 4 kotlarnice je uveden centralni nadzor. | 85 | Kombinovano. |
| LAZAREVAC | | | | | | | | | | | | indirektno |
| SREMSKA MITROVICA | 5 | 10,20 | 63 | | 5,88 | 150 | 1114 | preuzimaju od TE-TO | 6,5 | Centralni i nadzorni upravljački sistem, automatizovan rad kotla. | 92 | Direktno, indirektno. |
| KIKINDA | 5 | 58,00 | | | 27 | 0 | 11200 | | | Kombinovano. | 85 | Kombinovano. |
| LOZNICA | 4 | 38 | | | 6 | 450 | 0 | 0 | 0 | Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje. | | Kombinovano. |
| VALJEVO | 6 | 84 | | | 7,5 | 1120 | 0 | 0 | 40 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automatizovan rad kotlova. | 91 | Direktno. |
| LESKOVAC | 3 | 61 | | | 27 | 765 | 2376 | 22 | | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje. Kombinovano. | 82 | Indirektno. |
| PIROT | 3 | 39 | | | 25 | 1300 | 0 | 0 | 0 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje. | 87,27 | Indirektno. |
| SOMBOR | 5 | 35,72 | | | 8,67 | 495 | | | 20 | Automati. rad kotlova. Ručno upravljanje. | 86,4 | Kombinovano |
| MAJDANPEK | 1 | 31,20 | | | 25 | 540 | | | 6 | Kombinovano. | 85 | Indirektno. |
| KLADOVO | 3 | 28,40 | | | 30 | 360 | | | 7 | Kombinovano. | 86 | Direktno, indirektno. |
| ZEMUN | 1 | 27,90 | | | 46 | 2000 | 0 | 0 | 30 | kombinovano | 82 | direktno |
| RUMA | 9 | 26,01 | | | 25,7 | 730 | 650 | | 30 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. Ručno upravljanje. | 89,9 | Direktno (75%), indirektno (25%). |

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) | | | |
| BEČEJ | 1 | 19 | | | 30 | 0 | 3200 | | 12 | Automatizovan rad kotla. | 89 | Indirektno. |
| NOVI PAZAR | 3 | 19,40 | | | 29,16 | 475 | | | 5 | Ručno upravljanje. | 74,27 | Kombinovano. |
| NEGOTIN | 7 | 19,98 | | | 25 | 360 | | | 6,5 | Kombinovano. | 78 | Kombinovano. |
| BAJINA BAŠTA | 3 | 13,20 | | | 28 | 800 | | | 12 | Automatizovan rad kotla. Ručno upravljanje. | 82 | Direktno. |
| VRANJE | 6 | 32,20 | | | 20 | 640 | 0 | 0 | 100 | Automatizovan rad kotla. Kombinovano. | 82 | Direktno. |
| NOVA VAROŠ | 5 | 17,70 | | | 25,5 | 455 | | | | Ručno upravljanje. | 0,65 | Direktno. |
| KNJAŽEVAC | 2 | 15,90 | | | 9 | 200 | | | 9 | Ručno upravljanje. | 72 | Indirektno. |
| PRIJEPOLJE | 5 | 16,35 | | | 30 | 560 | | | 2 | Automatizovan rad kotla(mazut). Ručno(ugalj) | 0,85 | Direktno. |
| GORNJI MILANOVAC | 2 | 10,00 | | | 36 | 350 | | | | Automatizovan rad kotla | 65 | Direktno. |
| BEOČIN | 1 | 11,40 | | | 16,1 | 0 | 400 | | 3 | Ručno upravljanje | 0,93 | Direktno. |
| ZAJEČAR | 4 | 15,60 | 18 | | 9 | 700 | | | 5 | Ručno upravljanje. | 85 | Kombinovano |
| VELIKA PLANA | 1 | 9 | | | 9 | | 1500 | | | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | 92,54 | Direktno. |
| PETROVAC NA MLAVI | 1 | 9,20 | | | 30 | 300 | | | 9 | Centralni i nadzorni upravljački sistem. | 0,85 | Direktno. |
| KOSJERIĆ | 1 | 7,50 | | | 18 | 250 | | | 3 | Ručno upravljanje. | 90 | 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 | 2.852 | 30.203 | 354.047.510 | 620.549,00 | 2,103 t-pelet; 768 t-briket | | | | | |
| NOVI SAD | - | - | 97.021.735 | - | 80.632 MWh | | | | | |
| KRAGUJEVAC | 85.000 | 6.500 | 4.141.240 | | | | | | | |
| NIŠ | | 1.963 | 24.026.048 | | | | | | | |
| PANČEVO | | | 13.000.000 | | | | | | | |
| BOR | 44.933 | - | - | - | 0 | 43.500 | | | | |
| SUBOTICA | - | - | 9.300.000 | - | 0 | - | 0 | 9.300.000 | 0 | 0 |
| KRUŠEVAC | 40.578 | 823 | 473.468 | - | - | 30.975 | 892 | 211.503 | | |
| ZRENJANIN | | | 10.300.000 | | | | | 10.300.000 | | |
| KRALJEVO | | 3.818 | 4.500.000 | | | | 3.818 | 4.500.000 | | |
| ČAČAK | - | 1.017 | 6.219.030 | - | 0 | | | | | |
| JAGODINA | | | 6.500.000 | | | | | | | |
| ŠABAC | | 1.118 | 5.711.154 | | | | 2,36 | 12,08 | | |
| TRSTENIK | - | 1.407 | 1.576.000 | - | 0 | - | 1407 | 1.576.000 | 0 | 0 |
| UŽICE | 165 | 2.282 | 3.975 | | | 40 | 17 | 18 | | |
| SMEDEREVO | - | 4.000 | 20.000 | - | 0 | | | | | |
| LAZAREVAC | | | | | | | | | | |
| SREMSKA MITROVICA | | - | 940.000 | | 29.886MWh | | - | 18.016 | | 0.146MWh/god/m2 |
| KIKINDA | | | 3.600.000 | | | | | | | |
| LOZNICA | - | - | 3.552.054 | - | 0 | | | | | |
| VALJEVO | 173 | 3.839 | - | - | 0 | | | | | |
| LESKOVAC | 7.000 | 2.500 | 500.000 | - | 0 | | | | | |
| PIROT | - | 3.000 | - | - | 0 | | | | | |
| SOMBOR | | 100 | 3.383.152 | | | | | | | |
| MAJDANPEK | - | 2.885 | - | - | 0 | | | | | |
| KLADOVO | 882 | 1.583 | | | | | | | | |
| ZEMUN | - | 1.000 | - | 5 | 0 | | | | | |
| RUMA | | 14.000 | 414.074 | 1 | | | 1.400 | 414.074 | 1 | |
| BEČEJ | | | 1.670.038 | | | | | 1.670.038 | | |

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. | 730.000 | 0,33 | 25 | 100000 | 1 | 0 | 0 | 99 | 0 | 60 | 36 | 4 | 0 |
| NOVI SAD | Dvocevni i trocevni | Kombinovana | 217.208 | 0,167 | 20 | 20000 | 1 | 18 | 0 | 99 | 0 | 42,5 | 18,3 | 39,2 | 0 |
| KRAGUJEVAC | Dvocevni | Razgranata zrakasta. | 85.762 | 0,146 | 25 | 3168 | 2 | 53 | 0 | 45 | 0 | 55 | 45 | 0 | 0 |
| NIŠ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 70.000 | 0,8 | 27 | 3000 | 0 | 60 | 0,1 | 39,9 | 0 | 40 | 59 | 1 | 0 |
| PANČEVO | Dvocevni | Kombinovana | 72.000 | 0,209 | 15 | 2300 | 0 | 1 | 55 | 44 | 0 | 55 | 1 | 44 | 0 |
| BOR | Jednodnevni i dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 37.000 | 0,2 | 35 | 4500 | 11 | 4 | 0 | 85 | 0 | 65 | 15 | 20 | 0 |
| SUBOTICA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 47.800 | 0,144 | 6 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 98 | 0 | 2 | 0 |
| KRUŠEVAC | dvocevni | Razgranata zrakasta. | 61.600 | 0,219 | 10 | 202 | 6 | 6 | 0 | 88 | 0 | 87 | 12 | 1 | 0 |
| ZRENJANIN | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 33.000 | 0,181 | 15 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 49 | 1 | 50 | 0 |
| KRALJEVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 26.200 | 0,125 | 8 | 1100 | 0 | 9 | 0 | 91 | 0 | 91 | 9 | 0 | 0 |
| ČAČAK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 28.100 | | 10 | 900 | 2 | 2 | 0 | 96 | 0 | 96 | 2 | 0 | 2 |
| JAGODINA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 15.200 | DN200 | 25 | 1100 | 5 | 50 | 0 | 45 | 0 | 45 | 55 | 0 | 0 |
| ŠABAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 22.000 | 0,133 | 24 | 810 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 98 | 0 | 2 | 0 |
| TRSTENIK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 25.400 | 0,116 | 30 | 800 | 0 | 80 | 0 | 20 | 0 | 20 | 80 | 0 | 0 |
| UŽICE | Dvocevni | Kombinovana | 22.800 | 0,133 | 22 | 5400 | 2 | 75 | 0 | 23 | 0 | 20 | 80 | 0 | 0 |
| SMEDEREVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 13 | DN100 | 30 | | 0 | 70 | 0 | 30 | 0 | 45 | 50 | 0 | 5 |

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 (%) |
| LAZAREVAC | dvocevni | Kombinovana. | 87.000 | 0,182 | 9 | 4790 | 15,6 | 1,75 | 0,2 | 82,45 | 0 | 82,45 | 17,55 | 0 | 0 |
| SREMSKA MITROVICA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 49.000 | 0,15 | 20 | 1500 | 10 | 0 | 0 | 90 | 0 | 60 | 35 | 5 | 0 |
| KIKINDA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 9.350 | 0,159 | 22,5 | 1050 | 0 | 20 | 0 | 80 | 0 | 70 | 5 | 20 | 5 |
| LOZNICA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 11.000 | 168,1 | 30 | 0 | 3 | 25 | 0 | 72 | 0 | 40 | 20 | 40 | 0 |
| VALJEVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 19.147 | | | | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | |
| LESKOVAC | Trocevni | Razgranata zrakasta. | 12.500 | 100 | 27 | 872 | 0 | 75 | 0 | 25 | 0 | 25 | 75 | 0 | 0 |
| PIROT | Dvocevni. | Prstenasta. | 17.000 | DN 100 | 25 | 320 | 0,1 | 35 | 0 | 65 | 0 | 65 | 35 | 0 | 0 |
| SOMBOR | Dvocevni | Kombinovana | 25.038 | 0,125 | 15.95 | 825 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| MAJDANPEK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 25.000 | 159 | 24 | | 2 | 5 | 0 | 93 | 0 | 30 | 70 | 0 | 0 |
| KLADOVO | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 7.330 | 0,11508 | 22 | 210 | 0 | 60 | 0 | 40 | 0 | 40 | 60 | 0 | 0 |
| ZEMUN | dvocevni | Razgranata zrakasta | 4.000 | 0,15 | 44 | 700 | 0 | 90 | 0 | 10 | 0 | 10 | 90 | 0 | 0 |
| RUMA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 7.226 | 0,1327 | 31,6 | 885 | 20 | 79,53 | 0 | 0,47 | 0 | 0,58 | 99,42 | 0 | 0 |
| BEČEJ | Dvocevni. | Kombinovana | 45.736 | 0,079 | 27 | 412 | 1,85 | 0 | 0 | 98,15 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| NOVI PAZAR | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 5.100 | 0,11 | 11,47 | 204 | 0 | 75 | 0 | 25 | 0 | 70 | 30 | 0 | 0 |
| NEGOTIN | Dvocevni | Kombinovana | 4.671 | 0,08 | 17 | 230 | 0 | 60 | 0 | 30 | 10 | 40 | 50 | 0 | 10 |
| BAJINA BAŠTA | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 5.000 | | 28 | 250 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 | 10 | 90 | 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 m3 | 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 (%) |
| VRANJE | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | | | | | 1 | 40 | 0 | 59 | 0 | 60 | 40 | 0 | 0 |
| NOVA VAROŠ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.772 | 109,3 | 21.1 | 54 | 0 | 10 | 0 | 90 | 0 | 99 | 1 | 0 | 0 |
| KNJAŽEVAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.610 | | 17 | 70 | 1 | 24 | 0 | 75 | 0 | 76 | 24 | 0 | 0 |
| PRIJEPOLJE | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.700 | | 30 | | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| GORNJI MILANOVAC | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 3.500 | 0,1 | 35 | 35 | 0,5 | 0 | 0 | 99,5 | 0 | 99,5 | 0,5 | 0 | 0 |
| BEOČIN | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.500 | 0,125 | 17,5 | 4,5 | 0 | 15 | 0 | 85 | 0 | 85 | 15 | 0 | 0 |
| ZAJEČAR | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 20.508 | DN200 | 30 | 879,8 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 95 | 5 | 0 | 0 |
| VELIKA PLANA | Dvocevni. | Kombinovana | 2.907 | 154 | 12 | 60 | 0 | 10 | 0 | 90 | 0 | 90 | 10 | 0 | 0 |
| PETROVAC NA MLAVI | Dvocevni. | Razgranata zrakasta | 2.000 | | 20 | | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| KOSJERIĆ | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.800 | 0,15 | 11 | 150 | 10 | 10 | 0 | 80 | 0 | 80 | 20 | 0 | 0 |
| MALI ZVORNIK | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.000 | 77,8 | 28,7 | 65 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 |
| PEĆINCI | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.000 | 0,08 | 23 | 50 | 0 | 10 | 0 | 90 | 0 | 60 | 0 | 40 | 0 |
| TEMERIN | Jednodnevni, dvocevni, trocevni. | Razgranata zrakasta, prstenasta, kombinovana. | 2.062 | 0,1 | 25 | 70 | 10 | 0 | 0 | 90 | 0 | 63 | 27 | 10 | 0 |
| SRBOBRAN | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 2.159 | 0,136 | 22 | 156 | 0 | 29,37 | 0 | 70,63 | 0 | 59,8 | 4,63 | 35,57 | 0 |
| JKSP EKOS ŽITIŠTE | Dvocevni. | Razgranata zrakasta. | 1.480 | 0,125 | 30 | 17,2 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 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 | 8.419 | 403 | 2.406 | 3.850 | 1.760 | 0,59 | 99,41 | 7.193 | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 8,5 |
| NOVI SAD | 2.866 | 172 | 1.918 | 311 | 465 | 79 | 21 | | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | |
| KRAGUJEVAC | 2.134 | 1.269 | 457 | 286 | 122 | | 100 | 336 | Održavanje uz naknadu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. Nema regulacije | 30 |
| NIŠ | 1.035 | 18 | 378 | 355 | 284 | 4 | 96 | 488 | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 26 |
| PANČEVO | 357 | 45 | 45 | 201 | 66 | 8 | 92 | 261 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 9 |
| BOR | 235 | 7 | 10 | 125 | 93 | 3 | 97 | 154 | Održavanje topl.podstanica bez naknade. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice 18 kom. Nema regulacije. | 32 |
| SUBOTICA | 920 | 650 | 53 | 145 | 72 | 6 | 94 | 850 | Održavanje TP bez naknade, u poslovnim objektima uz naknadu | Mogućnost daljinskog nadzora i upravljanje iz dispečerskog centra-30%. Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice-70%. | 8 |
| KRUŠEVAC | 529 | 49 | 243 | 173 | 64 | | 100 | 163 | Održavanje topl.podstanica bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije | 5 |
| ZRENJANIN | 264 | 16 | 36 | 125 | 87 | 1 | 99 | 172 | Održavanje bez naknade | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije. | 13 |
| KRALJEVO | 499 | 162 | 140 | 141 | 56 | 20 | 80 | 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 |
| ČAČAK | 274 | 49 | 31 | 135 | 59 | 0 | 100 | | Održavanje podstanica uz naknadu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 20 |
| JAGODINA | 168 | 30 | 9 | 80 | 49 | | 100 | 139 | Održavanje uz nakandu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije. | 15 |

POSLOVNO UDRUŽENJE "TOPLANE SRBIJE"

| TOPLANA | TOPLOTNO PREDAJNE STANICE | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| | Ukupan br. Topl. podstan. na sistemu | Broj podstanica po snazi | | | | Zastupljenost tipa podstanice (%) | | Bil.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 | | | | |
| ŠABAC | 368 | 54 | 98 | 128 | 88 | 1,6 | 98,4 | 203 | Održavanje bez naknade | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka, nema regulacije. | 14 |
| TRSTENIK | 54 | - | - | 26 | 28 | 0 | 100 | 50 | Održavanje topl.podstanica bez naknade. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 18 |
| UŽICE | 245 | 31 | 53 | 93 | 68 | 9 | 91 | 206 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 12 |
| SMEDEREVO | 94 | - | 1 | 45 | 38 | 11,7 | 88,3 | 85 | Održava druga organizacija 9 podstanica, ostale bez. | Nema regulacije u 37 topl.podstanica. Daljinsko upravljanje i nadzor SKADA sistem u 57 topl.podstanica. | 31 |
| LAZAREVAC | 896 | 304 | 423 | 88 | 81 | 0 | 100 | | Održavanje uz naknadu. | Nema regulacije. | 10 |
| SREMSKA MITROVICA | 176 | 44 | 12 | 104 | 18 | 12 | 88 | 103 | Održavanje bez naknade | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 15 |
| KIKINDA | 126 | 4 | 4 | 84 | 34 | 63 | 37 | 81 | Održavanje uz naknadu. | Ugrađeni elemneti za ograničenje pritiska i protoka. Daljinski nadzor 10% karakterističnih podstanica putem SCADA sistema. | 26 |
| LOZNICA | 30 | 1 | 3 | 7 | 19 | 0 | 100 | 11 | Održavanje topl.podstanica bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Nema regulacije. | 14 |
| VALJEVO | 110 | - | 3 | 73 | 34 | 0 | 100 | 79 | Održavanje topl.podstanica bez naknade. | Daljinsko upravljanje radom dispečerskog centra. | 6,5 |
| LESKOVAC | 103 | 1 | 5 | 53 | 44 | | 100 | 65 | Održavanje uz naknadu. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 22 |
| PIROT | 134 | 20 | 45 | 47 | 22 | 40 | 60 | 134 | Održavanje topl.podstanica bez naknade. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. Nema regulacije. | 25 |
| SOMBOR | 134 | 4 | 8 | 113 | 9 | 7,5 | 92,5 | 105 | Održavanje uz naknadu. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice. | 12 |

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 | | | | |
| MAJDANPEK | 60 | - | - | 18 | 45 | - | 100 | 44 | Održavanje topl. podstanica bez naknade. | Nema regulacije. | 25 |
| KLADOVO | 96 | 11 | 9 | 65 | 11 | 23,14 | 76,86 | 75 | Održavanje uz nakandu. | Daljinsko upravljanje radom dispeč. centra, lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije | 20 |
| ZEMUN | 25 | - | - | 23 | 2 | 0 | 100 | 13 | | | 24 |
| RUMA | 58 | - | 4 | 43 | 11 | 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%). | 16,03 |
| BEČEJ | 448 | 382 | 29 | 26 | 11 | | 100 | 19 | Održava druga organizacija. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 27 |
| NOVI PAZAR | 87 | 32 | 24 | 20 | 11 | 60 | 40 | | Održavanje bez naknade. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, ugrađeni elementi za ograničenje pritiska i protoka. | 19 |
| NEGOTIN | 43 | - | 2 | 40 | 1 | 70 | 30 | 43 | Održavanje topl. podstanica bez naknade. | Lokalno upravljanje putem mikroprocesorske upravljačke jedinice, nema regulacije. | 33 |
| BAJINA BAŠTA | 60 | - | 60 | - | - | 100 | | 52 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 32 |
| VRANJE | 60 | 60 | - | - | - | 100 | 0 | 44 | Održavanje topl. podstanica bez naknade. | Nema regulacije. | 20 |
| NOVA VAROŠ | 31 | 4 | 5 | 16 | 6 | 100 | | 28 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 21 |
| KNJAŽEVAC | 21 | 4 | - | 11 | 6 | | 100 | 14 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 30 |
| PRIJEPOLJE | 25 | | | | | 100 | | 25 | Održavanje bez naknade. | Nema regulacije. | 30 |

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 | | | | |