

| | | |
|--------|--|--------|
| Oraşul | RTP magistrala..... între căminele..... şi (1) | fila 1 |
|--------|--|--------|

F-7.5.3-41 rev.0

STAREA TEHNICĂ A REŢELEI TERMICE PRIMARE

Magistrala.....între
cămineleşi

A. Date tehnice privind reţeaua termică primară

| nr. crt | Conducta | | Lungime traseu [m] | | | | Anul PIF | Starea generală |
|---------|----------|------------|--------------------|----------|---------------------|-------------------|----------|-----------------|
| | | | totală | exterior | pozată | | | |
| | | | | | canale nevizitabile | canale vizitabile | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | Dn 50 | clasică | 0 | | | | | |
| | | preizolată | 30 | | 30 | | | |
| 2 | Dn 80 | clasică | 310 | | 310 | | | |
| | | preizolată | 105 | 105 | | | | |
| 3 | Dn 100 | clasică | 80 | | 80 | | | |
| | | preizolată | 47 | | 47 | | | |
| 4 | Dn 125 | clasică | 161 | 42 | 119 | | | |
| | | preizolată | 378 | | 378 | | | |
| 5 | Dn 150 | clasică | 1468 | | 1468 | | | |
| | | preizolată | 1873 | | 1873 | | | |
| 6 | Dn 200 | clasică | 3013 | | 3013 | | | |
| | | preizolată | 2877 | | 2877 | | | |
| 7 | Dn 250 | clasică | 1173 | | 1173 | | | |
| | | preizolată | 1764 | | 1764 | | | |
| 8 | Dn 300 | clasică | 375 | | 375 | | | |
| | | preizolată | 395 | | 395 | | | |
| 9 | Dn 350 | clasică | 0 | | 0 | | | |
| | | preizolată | 225 | | 225 | | | |
| 10 | Dn 400 | clasică | 615 | | 615 | | | |
| | | preizolată | 1582 | | 1582 | | | |
| 11 | Dn 500 | clasică | 4277 | 3511 | 766 | | | |
| | | preizolată | 1367 | | 1367 | | | |
| 12 | Dn 700 | clasică | 995 | 905 | 90 | | | |
| | | preizolată | 0 | | | | | |
| 13 | Dn 800 | clasică | 3060 | 3060 | | | | |
| | | preizolată | 0 | | | | | |
| 14 | TOTAL | clasică | 15527 | 7518 | 8009 | 0 | | |
| | | preizolată | 10643 | 105 | 10538 | 0 | | |

B. Apa de adaos - reţea primară

| | | | |
|-------------------------------|------------------|---------|----------|
| Apa de adaos | de proiect | 18.9 | [m3/ h] |
| | realizat în 2012 | 28.5 | |
| | realizat în 2013 | 30.1 | |
| Cantitate anuală în anul 2012 | | 238.374 | [m3/ an] |
| Cantitate anuală în anul 2013 | | 246.000 | |

| | DN (mm) | Lungime (m) | | Tip tronson | Anul PIF | Starea generală | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------|--|---|-----------|------------------------|-------------------------|
| BURDUJENI | C13(275) - PT 64 Cuza Voda 6 | 200 | 305 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C13 - PT 65 Scoala Speciala | 150 | 23 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C IV - C13 | 200 | 185 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C IV (267) - C16 | 250 | 156 | pentru reabilitare etapa 2013, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare |
| | C16 - CN7 (279) | 200 | 287 | pentru reabilitare etapa 2013, pierderi de energie termica prin radiatii, avarii in vecinatatea caminului C16, fara | clasic | 1985 | Nesatisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, avarii in zona bunca gunoi cu intrare pe teren proprietate | | | |
| | CN7 (279) - PT 62 Cuza Voda 4 | 200 | 95 | SC ACET SA sectia apa, fara proiect de executie | clasic | 1982 | Nesatisfacatoare |
| | CN7 (279) - PT 63 Cuza Voda 5 | 200 | 90 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1985 | Satisfacatoare |
| | C16 - PT 61 Cuza Voda 3 | 200 | 104 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C III - C IV | 250 | 171 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C III - C VI | 250 | 90 | reabilitat 2002 conducte preizolate | preizolat | 1998 | Foarte buna |
| | C VI - PT 59 Cuza Voda 1 | 200 | 352 | reabilitat 1998 conducte preizolate | preizolat | 1998 | Buna (spre satisfactor) |
| | C VI - PT 60 Cuza Voda 2 | 150 | 65 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Satisfacatoare |
| | CV (F12 - C III) | 500 | 115 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare |
| | CV (F12) - 27 (236) | 300 | 375 | reabilitat 2002 conducte cu izolatie clasica | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare 2013, pierderi de energie termica prin radiatii, avarii in zona de amplasare pe teren proprietate | | | |
| | 27 (236) - PT 66 Cuza Voda H | 200 | 110 | privata, exista proiect de executie | clasic | 1984 | Nesatisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, ultima avarie in zona subtraversare strada Amurgului la | | | |
| | 27 (236) - PT 67 Cuza Voda I | 200 | 265 | Scoala Generala nr. 11, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, partial conducte amplasate aerian pe teren proprietate | | | |
| | F12 CV - FA (139) | 500 | 178 | privata, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Satisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, partial conducte amplasate aerian pe teren proprietate | | | |
| | FA (139) - C1J6 (274) | 200 | 865 | privata, fara proiect de executie | clasic | 1975 | Satisfacatoare |
| | C1J6 (274) - PT Gara | 150 | 90 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1975 | Satisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare 2013, pierderi de energie termica prin radiatii, cu avrii frecvente in zona statiei auto Jean Bart, | | | |
| | C1J6 (274) - C1J8 | 150 | 315 | proiect de executie in curs de finalizare pentru 190 m traseu termomecanic | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare |
| | C1J8 - PT ANL Burdujeni | 125 | 180 | reabilitat 2006 conducte preizolate | preizolat | 2006 | Buna |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, partial conducte amplasate aerian pe teren proprietate | | | |
| | FA (139) - F3 (208) | 500 | 638 | privata, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, partial conducte amplasate aerian pe teren proprietate | | | |
| CII - F3 (208) | 700 | 780 | privata, fara proiect de executie | clasic | 1981 | Nesatisfacatoare | |
| CII - PT Bethesda | 80 | 105 | reabilitat 2006 conducte preizolate spiro aerian | preizolat | 2006 | Satisfacatoare | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, conducte amplasate aerian, fara proiect de executie | | | | |
| CT2 - CII | 700 | 20 | | clasic | 1981 | Satisfacatoare | |
| CT2 - CI | 700 | 105 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, conducte amplasate aerian, fara proiect de executie | clasic | 1965 | Satisfacatoare | |
| CI - PT Ceprohart | 50 | 30 | reabilitat 2008 conducte preizolate | preizolat | 2008 | Buna | |
| ORAS | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, conducte amplasate aerian, fara proiect de executie | | | | |
| | CT2 - F9A (199) | 500 | 980 | | clasic | 1965 | Satisfacatoare |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, conducte amplasate subteran, conducte reabilitate in | | | | |
| | F9A (199) - CP | 500 | 1600 | solutie clasica 1995, fara proiect de executie | clasic | 1965 | Satisfacatoare |
| | | | reabilitat 2009 conducte preizolate 50% din traseu (subteran), de reabilitat 50% de traseu aerian, pierderi masive de | | | | |
| CP - PT Scoala Generala 2 | 125 | 105 | energie prin lipsa izolatiei la traseu aerian | preizolat | 1988/2009 | Buna si satisfacatoare | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, conducte amplasate subteran, conducte reabilitate in | | | | |
| CP - C1 | 700 | 90 | solutie clasica 1995, fara proiect de executie | clasic | 1988 | Satisfacatoare | |
| C1 - C2 (207) | 500 | 218 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna | |
| C2 (207) - C3 (205) | 500 | 40 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna | |
| C3 (205) - PT 11 Hotel | 125 | 10 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2008 | Foarte buna | |
| C3 (205) - C4 (206) | 500 | 47 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna | |
| C4 (206) - C5 | 400 | 127 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna | |
| C5 - C6 | 400 | 308 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna | |
| C6 - PT 16 M. Viteazu 1 | 200 | 73 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna | |
| C6 - PT 15 M. Viteazu 2 | 150 | 150 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Satisfacatoare | |
| C6 - C6A | 350 | 70 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie, 10 % din bransament reabilitat. | | | | |
| C6A - PT 29 Bucovina | 200 | 208 | Punctul termic Bucovina este propus pentru desfiintare | clasic | 1975 | Nesatisfacatoare | |
| C5 - C1b | 200 | 120 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna | |
| C1b - PT 13 Liliacul | 200 | 10 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna | |
| C6A - C7 (210) | 350 | 155 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna | |
| C7 (210) - PT 17 Liceu Petru Rares | 150 | 108 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna | |

| | | DN (mm) | Lungime (m) | | Tip tronson | Anul PIF | Starea generală |
|--------------------------------------|---|---------|---|---|-------------|------------------|------------------|
| MAGISTRALA I | C7 (210) - C7 bis | 200 | 97 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C7 bis - PT 18 Tribunal | 65 | | Punctul termic Tribunal este desfiintat | | | |
| | C7 bis - PT 19 A1 | 200 | 217 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C7 - C8 (211) | 300 | 170 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C8 (211) - C1A | 300 | 170 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C8 (211) - PT 20 Obor | 100 | 47 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C8 (211) - PT 21 Arini 3 | 150 | 110 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Nesatisfacatoare |
| | C1A - C2A | 250 | 60 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Satisfacatoare |
| | C2A - PT 22 Arini 1 | 150 | 69 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Satisfacatoare |
| | C2A - C3A | 250 | 178 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Satisfacatoare |
| | C3A - PT 23 Arini 2 | 125 | 119 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Satisfacatoare |
| | C3A - Cm (Intersectie Marasesti) | 250 | 515 | zona fara utilizare in perioada 1986 - 2013 (zona izolata cu blinduri) | clasic | 1966 | Nesatisfacatoare |
| | C1A - C9 | 300 | 55 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C9 - C9A (217) | 150 | 100 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C9A (217) - C9 bis | 200 | 80 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Buna |
| | C9 bis - PT 35 Institut 1 sediu | 150 | 95 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2008 | Buna |
| | C9 bis - PT 94 Institut 2 | 150 | 100 | reabilitat 2010 conducte preizolate | preizolat | 2008 | Foarte buna |
| | C9A (217) - PT 51 Pompieri | 150 | 609 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C9A (217) - C10 (216) | 200 | 130 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1965 | Satisfacatoare |
| | C10 (216) - PT Centrul de Transfuzii | 80 | 160 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1970 | Satisfacatoare |
| | C10 (216) - PT G. Enescu 3 | 150 | 190 | reabilitat 2011 conducte preizolate | preizolat | 2011 | Foarte buna |
| | C10 - C11 | 200 | 105 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1965 | Nesatisfacatoare |
| | C11 - PT 26 Spital Nou | 200 | 128 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1970 | Nesatisfacatoare |
| | C11 - C12 (218) | 150 | 168 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1965 | Nesatisfacatoare |
| | C12 (218) - PT SCA | 80 | 150 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1970 | Nesatisfacatoare |
| | C2 - C14 | 250 | 136 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C14 - PT 6 Centru 1 | 150 | 98 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1965 | Satisfacatoare |
| | C14 - C15 (226) | 250 | 204 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C15 (226) - PT 7 Parc | 150 | 96 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1966 | Nesatisfacatoare |
| | C15 (226) - C16 | 250 | 240 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | C16 - C17 | 200 | 81 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna |
| | C17 - PT 9 A4 | 150 | 62 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna |
| | C16 - C18 | 200 | 30 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Propunere de reabilitare prin programul de investitii 2013 | clasic | 1978 | Satisfacatoare |
| | C18 - PT 8 Generala 1 | 100 | 80 | | | | |
| | C18 - PT 32 T. Vladimirescu | 200 | 319 | reabilitat 2008 conducte preizolate | preizolat | 2008 | Foarte buna |
| | C1 - I | 500 | 200 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | I - III | 500 | 462 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | III - PT 12 Liceu | 150 | 150 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | III - Cg2 | 500 | 235 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | Cg2 - PT 30 TRC | 125 | 125 | reabilitat 2004 conducte preizolate | preizolat | 2004 | Buna |
| | Cg2 - C22 nou | 500 | 165 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C22 nou - C22 vechi | 250 | 80 | reabilitat 2004 conducte preizolate | preizolat | 2004 | Satisfacatoare |
| | C22 vechi - Cn | 250 | 80 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2007 | Foarte buna |
| | Cn - PT 95 Intersectie Marasesti | 250 | 60 | reabilitat 2006 conducte preizolate | preizolat | 2006 | Buna |
| | C22 nou - C22A | 500 | 270 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Conducte reabilitate in solutie clasica decembrie 1993 | clasic | 1993 | Satisfacatoare |
| | C22A - PT 31 Zamca 1 | 200 | 195 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Bransament cu frecvente avarii. | clasic | 1970 | Nesatisfacatoare |
| | | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Conducte reabilitate in solutie clasica decembrie 1993 | clasic | 1993 | Satisfacatoare |
| | C22A - CV1 | 500 | 80 | | | | |
| | CV1 - PT Zamca 3 | 150 | 20 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1972 | Satisfacatoare |
| C22A - CV2 | 250 | 45 | reabilitat partial (40%) 2006 conducte preizolate | preizolat | 1979/2006 | Foarte buna | |
| CV2 - PT 56 Zamca 4 | 150 | 40 | reabilitat 2011 conducte preizolate | preizolat | 1995 | Foarte buna | |
| CV2 - PT 57 Zamca 5 | 200 | 299 | reabilitat 2007- 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Conducte reabilitate in solutie clasica decembrie 1993 | clasic | 1993 | Satisfacatoare | |
| CV1 - C25a | 500 | 185 | | | | | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Conducte reabilitate in solutie clasica decembrie 1993 | clasic | 1993 | Satisfacatoare | |
| C25a - PT 44 Liceul Alimentar | 150 | 205 | | | | | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Conducte reabilitate in solutie clasica decembrie 1993 | clasic | 1993 | Nesatisfacatoare | |
| C25a - C25b | 500 | 135 | | | | | |
| | | | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie. Conducte reabilitate in solutie clasica decembrie 1993 | clasic | 1993 | Nesatisfacatoare | |
| C25b - C26 | 500 | 96 | | | | | |
| C26 - C26a | 400 | 170 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna | |

LA II

| | | DN (mm) | Lungime (m) | | Tip tronson | Anul PIF | Starea generală |
|--------------------------|------------------------------------|---------|---|---|-------------|------------------|------------------|
| MAGISTRĂ | C26a - PT 49 G. Enescu 4/1 | 200 | 135 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1975 | Satisfacatoare |
| | C26a - C28 (241) | 400 | 140 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 2009 | Nesatisfacatoare |
| | C28 (241) - C28a | 250 | 75 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1972 | Satisfacatoare |
| | C28a - PT 46 G. Enescu 1 | 150 | 82 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1972 | Satisfacatoare |
| | C28a - C28b (247) | 250 | 80 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1975 | Satisfacatoare |
| | C28b (247) - PT 47 G. Enescu 2 | 250 | 109 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 1975 | Satisfacatoare |
| | C28b - PT 48 G. Enescu 3 | 200 | | bransment desfiintat. S-a realizat un nou bransment din Magistrala I | | | |
| | C28 - C30 (242) | 400 | 215 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C30 (242) - C30a (243) | 250 | 155 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C30a (243) - PT 53 G. enescu 4/3 | 200 | 20 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie | clasic | 2009 | Satisfacatoare |
| | C30a (243) - C30b (244) | 250 | 120 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2010 | Foarte buna |
| | C30b (244) - PT 54 G. Enescu 4/3/1 | 200 | 125 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C30b (244) - PT 55 G. Enescu 4/3/2 | 200 | 160 | reabilitat 2001997 conducte preizolate | preizolat | 1998 | Buna |
| | C30 (242) - Nd (245) | 400 | 130 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | Nd (245) - PT 50 G. Enescu 4/2 | 200 | 320 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | Nd (245) - CANL | 400 | 455 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | CANL - PT ANL | 150 | 396 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | CANL - C33 | 400 | 177 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C33 - PT 89 Obcini 1 | 250 | 50 | reabilitat 2009 conducte preizolate | preizolat | 2009 | Foarte buna |
| | C33 - C34 | 400 | 363 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie, propunere de abilitare prin programul de investitii 2013 | clasic | 1987 | Nesatisfacatoare |
| | C34 - PT 77 Obcini 2 | 250 | 72 | reabilitat 2012 conducte preizolate | preizolat | 2012 | Foarte buna |
| | C34 - C34 bis | 400 | 112 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie, propunere de abilitare prin programul de investitii 2013 | clasic | 2007 | Nesatisfacatoare |
| | C34 bis - PT 90 Obcini 3 | 250 | 261 | reabilitat 2007 conducte preizolate | preizolat | 1990 | Foarte buna |
| C34 bis - PT 91 Obcini 4 | 200 | 380 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie, propunere de abilitare prin programul de investitii 2013 | clasic | 1990 | Nesatisfacatoare | |
| SURSA | CET - CT2 | 800 | 3060 | pentru reabilitare, pierderi de energie termica prin radiatii, fara proiect de executie, pierderi mari de energie prin izolatia deteriorata. Pierderile sunt pentru perioada sezonului rece | clasic | 1988 | Satisfacatoare |