

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI HUȘI

735100 - Huși, Județul Vaslui, str. 1 Decembrie, nr. 9, tel. 0235 - 480009 /
fax 0235 - 480126

**Hotararea a fost adoptata cu
votul a 13 consilieri**

HOTARAREA NR.322 privind modificarea și completarea inventarului domeniului public al municipiului Huși

Consiliul Local al municipiului Huși, județul Vaslui;

Având în vedere expunerea de motive privind modificarea și completarea inventarului domeniului public al municipiului Huși ;

În conformitate cu prevederile art.3 alin.(4) și art.5 din Legea nr.213/1998 privind proprietatea publica și regimul juridic al acesteia, modificată și completată ;

În temeiul prevederilor art.36 alin.(2) lit.c), art.120 și art.45 alin.(3) din Legea nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă modificarea și completarea inventarului bunurilor mobile și imobile ce aparțin domeniului public al municipiului Huși, prin schimbarea denumirii și modificarea elementelor de identificare a bunurilor, conform Anexei nr.1 la prezenta hotărâre, după cum urmează :

a) la secțiunea I "Bunuri imobile" se modifică următoarele poziții:

1. la poziția 221, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică suprafața terenului de la 11050 mp la 11200 mp și se completează poziția cu următoarele mijloace fixe:

Decantor suspensional D=10m (2 bucăți)

Decantor lamelar D=16m

Împrejmuire Stație

Sistematizare pe verticală

Clădire Ozon

Cărămidă cu șarpantă din lemn

Protecție sanitară priză

Electropalan

Compresor Aer ;

2. la poziția 222, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică suprafața terenului de la 1745 mp la 3995 mp, se modifică denumirea din "Canton Exploatare" în "Clădire Stație" și se completează cu următoarele mijloace fixe:

Lucrare priză mal Pogănești

Reamenajare Stație Pogănești

Împrejmuire Stație ;

3. la pozitia 223, coloana 3 (Elemente de identificare) se radiază specificația ” Rez. 2000 mc” ;
4. la pozitia 224, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu următoarele :
Sistemizare verticală
Împrejmuire Rezervor ;
5. la pozitia 225, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu:
Clădire Stație ;
6. la pozitia 226, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimea conductei de la 12.6 km la 12 km, materialul din 600 Ol în 400 Azbo și suprafața Zonei de protecție de la 252.000 mp la 240.000 mp ;
7. la pozitia 227, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimea conductei de la 9 km la 8,58 km, suprafața zonei de protecție de la 180.000 mp la 171.600 mp ;
8. la pozitia 228, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică și va avea următorul conținut :
"Mijloace fixe rețele distribuție apă :
 - Retea apa str. DOBRINA (Ghitescu-R 5000 mc), L=1100, Dn 300 - OL
 - Retea apa str.MIHAIL KOGALNICEANU (1decembrie – stefan cel mare), L=452m, Dn 300 – OL
 - Retea apa str.A.I. CUZA (Nr. 2-depozit Petal), L=848m,Dn 200 –AZBO; Dn 150 – OL
 - Retea apa str. SARA (Ghitescu - Ghe. Balan),L=651m,Dn 400 - OL
 - Retea apa str. 14 IULIE, L=152m,Dn 150 - OL
 - Retea apa str.MIHAIL KOGALNICEANU (Stefan cel Mare – scolii),L=294m,Dn 150 - OL
 - Retea apa str.MIHAIL KOGALNICEANU (1decembrie – scolii),L=145m,Dn 2” -OL
 - Retea apa str. ALEXANDRU GIUGARU (TEILOR), L=650m,Dn 150 - OL
 - Retea apa str. N.N. CISMAN, L=539m, Dn 100 - AZBO
 - Retea apa str. N.N. CISMAN
 - Retea apa str. N.N. CISMAN
 - Retea apa str. N.N. CISMAN
 - Retea apa str. CRIZANTEMELOR (Al. Giugaru-Gen. Teleman), L=177m, Dn 150 - OL
 - Retea apa str. CRIZANTEMELOR
 - Retea apa str. CRIZANTEMELOR
 - Retea apa str. EROILO (DOBROGEANU GHEREA),L=550m,Dn 100 -OL
 - Retea apa str. MELETE ISTRATE, L=202m, Dn 150 - OL
 - Retea apa str.STEFAN CEL MARE (m. kogalniceanu – gen teleman),L=461m Dn 150 - OL
 - Retea apa str.STEFAN CEL MARE (melchisedec – confin), L=251m, Dn 300 – OL/2006
 - Retea apa str. JOMIR, L=350m, Dn 150 – OL = 280 ml.; Dn 90 - PE = 70ml.
 - Retea apa str.INALTARII, L=215m, Dn 300 -OL
 - Retea apa str.CASTROIAN, L=300m,Dn 140 -PE
 - Retea apa str.EPISCOPIEI, 420m, Dn 90 -PE
 - Retea apa str. A.I. CUZA (Ghe. Nr. 2-Romtelecom), L=964m, Dn 315 -PE
 - Retea apa str. CALEA BASARABIEI (IRTRA-Nr. 2),L=120m, Dn 315 -PE
 - Retea apa str.GHEORGHE FRENT ,L=495m, Dn 300 -OL
 - Retea apa str.ANA IPATESCU (Ghe. Frent-Toma Kisacoff),L=659m,Dn 300 –AZBO
 - Retea apa str.ANA IPATESCU (C. Basarabiei – Toma Kisacoff),L=390m, Dn 150 – OL
 - Retea apa str. HUSI-STANILESTI (tratate - garaj salubrizare), Dn 500 - OL
 - Retea apa str. HUSI-STANILESTI (garaj salubrizare - Ana Ipatescu),Dn 315 – PE / 2008
 - Retea apa str. HUSI-STANILESTI (tratate - IRTA),L=690m,Dn 300 - OL
 - Retea apa str.MOLDOVEI, L=670m, Dn 200 – AZBO
 - Retea apa str.PRUT, L=425m, Dn 100 - OL
 - Retea apa str.GRADINARI, L=343m, Dn 2” - OL
 - Retea apa str.ANTON SARBU (Ghe. Frent - Primaverii), L=382m, Dn 90 - 40 PE
 - Retea apa str.LOCOTENENT DRAGULET, L=335m, Dn 100 – OL
 - Retea apa str.GHEORGHE BUCUR, L=686m, Dn 100 - OL
 - Retea apa str.ALBITA (Ghe. Bucur - Lt. Mucenic), L=267m,Dn 100 - OL
 - Retea apa str. TOMA KISACOF (Ana Ipatescu - Octav Hagi), L=575m, Dn 150 – OL;
 - Retea apa str. TOMA KISACOF (Octav Hagi - Stefan Popa Iliescu), Dn 63 - PE

- Retea apa str. NEDELUCU, L=100m, Dn 1'' - OL
- Retea apa str. ION ESANU, L=100m, Dn 2' – OL ; Dn 1' - OL
- Retea apa str. DOCTOR CHERIMBACH, L=250m, Dn 2'' - OL
- Retea apa str. PAVEL TACU, L=350m, Dn 32 - PE
- Retea apa str. RAIESTI, L=200m, Dn 50 - OL
- Retea apa str. SARA (Ghe. Balan - extravilan),L=648m, Dn 63-PE; Dn 50-PE
- Retea apa str. COTROCENI, L=820m, Dn 150 - AZBO
- Retea apa str. 1 DECEMBRIE, L=1490m, Dn 315 – PE 2008
- Retea apa str. GHITESCU (1 Decembrie - R 2000 mc) L=300m 2 x Dn 300 - OL
- Retea apa str. CALARASI ,L=624m, Dn 140 –PE; Dn 90- PE/2006
- Retea apa str. ION LUCA CARAGIALE, L=300m, Dn 300 - OL
- Retea apa str. ION VODA CEL VITEAZ, L=660m, Dn 90- PE /2008
- Retea apa str.SACA (1 Decembrie - baza receptie), L=600m, Dn 100 – OL
- Retea apa str.SACA (baza receptie - extravilan), L=365m, Dn 63 – PE
- Retea apa str.SCOLII, L=425m, Dn 100 – OL
- Retea apa str.EROU ARHIRE , L=550m, Dn 100 - FONTA
- Retea apa str. FDT. VIILOR + VIILOR + SCHIT, L=920m, Dn 63 – PE = 770 ml.; Dn 75 – PE = 150ml./2007
- RETEA APA RECE EXPLOATARE FORESTIERA, L=150m
- Retea apa str.ANA IPATESCU (C. Basarabiei – Toma Kisacoff), L=390m, Dn 500 - OL
- Retea apa str.ANA IPATESCU (Ghe. Frent-Bariera Pascal), L=800m, Dn 160 - PE
- Retea apa str.CALEA BASARABIEI (Dacpetrol zona - Gartek), L=570m, Dn 250 - OL
- Retea apa str.CALEA BASARABIEI (Dacpetrol zona - Meteo), L=1205m, Dn 150 - OL+Azbo
- Retea apa str.STATIA METEO – STRAND RECEA, Dn 90 – PE / 2004
- Retea apa str.HUSI – STANILESTI (tratate - camin batrani), Dn 250 - OL
- Retea apa str.HUSI – STANILESTI (camin batrani - statie epurare), Dn 100 - OL
- Retea apa str.HUSI – STANILESTI (statie epurare-statie asfalt), L=710m, Dn 63 - PE
- Retea apa str.HUSI VOLOSENI (hs. – stanilesti - sera), L=655m, Dn 2'' – OL; Dn 63 - PE
- Retea apa str.ANTON SARBU (C. Basarabiei – Ghe. Frent), L=1062m, Dn 100 - OL
- Retea apa str.ALBITA (Lt. Mucenic - Primaverii), L=142m, Dn 63 - PE
- Retea apa str.ALBITA + PRIMAVERII (primaverii – dimitru david), L=700m, Dn 90 - PE/2005
- Retea apa str.GH. GOCIU + BURGHELEA, L=225m, Dn 40 - PE/2005
- Retea apa str.DUMITRU DAVID + CRUCII, L=450m, Dn 90 – PE; Dn 75 – PE/2005
- Retea apa Fundatura Crrucii, DN50, PE/2006, L=187m
- Retea apa str.FANTANILOR , L=150m, Dn 50 – PE/2006
- Retea apa str.PLAIULUI, L=250m, Dn 75 – PE/2005
- Retea apa str.BARIERA PASCAL + FUND. BARIERA PASCAL, L=952m, Dn 160 - PE/2005
- Dn 50 – PE/2005
- Retea apa str.MOS ION ROATA, L=1320m, Dn 160 – PE/2006
- Retea apa str.TOMITA PATRAS+HUSI – EPURENI, L=450m, Dn 63 – PE/2006 Dn 40 – PE/2006
- Retea apa str.ION IANOS + DTR. PATRAS+SALCAMULUI+GHE. DOJA (cartier Corni)
- L=1480m, Dn 90 – PE/2006
- Retea apa str.VASILE CROITORU, L=360m, Dn 63 – PE/2007
- Retea apa str.IOJUP PATRASCU, L=207m, Dn 63 – PE /2007
- Retea apa str.EROU URSAN, L=450, Dn 75 m– PE = 100ml. ; Dn 63 – PE = 350 ml./2007
- Retea apa str.DUMITRU PATRAS ramificatie, L=400m, Dn 63 – PE = 300 ml. ; Dn 40 – PE = 100 ml./2007
- Retea apa str.DUMITRU DODAN, L=180m, Dn 40 – PE/2007
- Retea apa str.EROU FRENTESCU, L=500m, Dn 63 – PE/2008
- Retea apa str. ANTON IACOB, L=175m, Dn 63 – PE/2007
- Retea apa str. TURBATA, L=302m, Dn 63- PE/2007
- Retea apa str. VASILE TAMPU, L=300m, Dn 63 – PE/2008

- Retea apa str. STEFAN POPA ILIESCU, Dn 40 – PE/2004
- Retea apa str. OCTAV HAGIU, L=400m, Dn 100 - OL
- Retea apa str. ION CREANGA, L=142m, Dn 1” - OL
- Retea apa str. VASILE LUPU, L=128m, Dn 1 “ - OL
- Retea apa str. VALCIU VETERANU, L=235m, Dn 40 – PE/2005
- Retea apa str. GHEORGHE PAVELIU, L=80m, Dn ¾” - OL
- Retea apa str. TOADER GAITA, L=130m, Dn 40 – PE/2004
- Retea apa str. LOCOTENENT MUCENIC, L=280m, Dn 63 – PE/2006
- Retea apa str. ANA IPATESCU 2 cartier Dacia, L=350m, Dn 2” – OL = 290; DN 63 – PE = 60 ml.
- Retea apa str. OBOR cartier Dacia, L=745m, Dn 100 –OL = 120 ml.; Dn 3” – OL = 301 ml.; Dn 2 ½’ = 146 ml.; Dn 2” – OL = 178 ml.;
- Retea apa str. ORIZONTULUI cartier Dacia, L=150m, Dn 2-OL
- Retea apa str. DACIA cartier Dacia ,L=1245m, Dn 2”- OL = 130ml.; Dn 100 – OL = 1115 ml.
- Retea apa str. 22 DECEMBRIE cartier Dacia, L=305m, Dn 2” –OL = 220ml.; Dn 3” – OL = 85 ml.
- Retea apa str. DRUM ZACHIU cartier Dacia, L=250m, DN100-OL
- Retea apa str. AVANTULUI, L=230m, Dn 1” - OL
- Retea apa str. FRUNZELOR (corni – iftene caciula) L=453m, Dn 50 – PE/2002
- Retea apa str. GHEORGHE PARPALEA, L=128m, Dn 50 - PE; Dn 32 – PE/2002
- Retea apa str. PETRU NICOLAU L=156m, Dn 63 - PE/2009
- Retea apa str. IFTENE CACIULA, L=102m, Dn 50 – PE/2002
- Retea apa str. CAPITAN IANCULESCU, L= 320m,Dn 75 – PE; Dn 63 – PE/2005
- Retea apa str. Maior Popescu, L=264m, DN63, PE/2009
- Retea apa str. Paul Barais, L= 137m, DN63, PE/2004
- Retea apa str. CORNI (stefan cel mare – dispensar), L= 468m, Dn 3” - OL; Dn 2 ½ “ - OL
- Retea apa str. SARA (Ghitescu - Corni), L= 513m, Dn 75 - PE; Dn 2” - OL/2004
- Retea apa str. GHEORGHE BALAN - R 5000 ,L= 540m, Dn 400 – OL
- Retea apa str. DEAL COTROCENI, L= 403m, Dn 160 – PE/2005
- Retea apa str. IOJUP RADU, L= 146m, Dn 160 – PE/2004
- Retea apa str. ALEXANDRU CEL BUN, L= 130m, Dn 63 – PE /2005
- Retea apa str. GHITESCU (R 2000 mc - Sara), L= 446m, Dn 400 – OL
- Retea apa str. ALEXANDRU IONESCU, L= 271m, Dn 63- PE/2007
- Retea apa str. AMURGULUI, L= 120m, Dn 1” - OL
- Retea apa str. ANASTASIE PANU (cartier recea), L= 417m, Dn 110 – PE = 140 ml.; Dn 90 – PE = 140ML.; Dn 63 –PE =137 ml.; /2006
- Retea apa str. ANTON ADAM, L= 173m, Dn 2” – OL
- Retea apa str. ARINULUI, L= 348m, Dn 63 – PE/2007
- Retea apa str. ARION, L= 376m, Dn 63 – PE = 376 ML.; /2007
- Retea apa str. BARBU DELAVRANCEA, L= 356m, Dn 63 – PE/2003
- Retea apa str. BRADULUI, L= 52m, Dn 63 – PE/2004
- Retea apa str. CAPITAN ANASTASIU ,L= 213m, Dn 2’ – OL /2001
- Retea apa str. NEAGOE BASARAB + CISMEAUUA DRAGOI, L= 360m, Dn 50 – PE/2006
- Retea apa str. COSTACHE NEGRI, L= 344m, Dn 40 – PE/2006
- Retea apa str. CRINILOR, L= 100m, Dn 63- PE/2006
- Retea apa str. CRIZANTEMELOR (Politie-Al. Giugaru), L= 83m, Dn 32 - PE
- Retea apa str. DIACONU IEREMIA, L= 150m, Dn 1” – OL
- Retea apa str. DOBRINA (r 5000mc. – manastire), L= 1700m, Dn 90 –PE; Dn 63 –PE/2006
- Retea apa str. GENERAL TELEMAN (Romarta-Stefan cel Mare), L= 310m, 2 x Dn 160 - PE
- Retea apa str. GEORGE COSBUC, L= 158m, Dn 40 –PE/2004
- Retea apa str. GHEORGHE TURCANU, L= 143m, Dn 40 –PE/2004
- Retea apa str. GHEORGHE VATAFU, L= 83m, DN50, PE/2007

- Retea apa str. NICOLAE DABIJA (cartier recea), L= 414m,Dn 110 – PE = 135 ml.; Dn 90 –PE = 143 ml.; Dn 63 – PE = 136 ml./2006
- Retea apa str. ION GUGIUMAN (cartier recea), L= 278m, Dn 90- PE = 143 ml.; Dn 63 –PE = 135 ml./2006
- Retea apa str. ION AL. ANGHELUS, L= 110m, Dn 140 – PE/2006
- Retea apa str. HUSI – IASI, L= 1837m, Dn 50 –PE ; Dn 63 – PE/2005
- Retea apa str. HORTOLOMEI NICOLAE(cartier recea), L= 425m, Dn 75- PE = 143 ml.; Dn 50 – PE = 282 ml./2006
- Retea apa str. VARIANTA (Sf. Gheorghe+Schit+N. Lupu), L= 744m, Dn 160 - PE=264 ml; Dn 140 - PE=175 ml;Dn 150 -OL=305 ml
- Retea apa str. DUMITRU COTLON, L= 127m, Dn 1' – OL
- Retea apa str. DUMITRU HODEA, L= 364m, Dn 63 – PE; Dn 40 – PE/2004
- Retea apa str. EPISCOP GRIGORE LEU (cartier recea), L= 412m, Dn 110 – PE = 133ml.; Dn 90 – PE = 146 ml.; Dn 63 – PE = 133 ml./2006
- Retea apa str. EROU TOMA ANTON, L= 213m, Dn 1'' - OL
- Retea apa str. GARII, L= 365m, Dn 2'' - OL
- Retea apa str. ION CERNATESCU, L= 143m, Dn 63 – PE
- Retea apa str. ION PATRAS, L= 292m, Dn 2'' - OL
- Retea apa str. ION URSULESCU,L= 100m, Dn 40 - PE
- Retea apa str. IVANCIU ISPAS, L= 350m, Dn 50 – PE/2004
- Retea apa str. LT. GAVRIL TEODORU, L= 400, Dn 100 - OL
- Retea apa str. MAIOR POPOVICI, L= 151m, Dn 63 – PE/2004
- Retea apa str. NICOLAE BALCESCU, L= 446m, Dn 90 – PE/2004
- Retea apa str.NICOLAE POPA, L= 221m, Dn 63 – PE/2006
- Retea apa str.PETRU TOMESCU, L= 158m, Dn 63 – PE; Dn 2'' – OL /2006
- Retea apa str.PLUTONIER RASCANU, L= 84m,Dn 63 - PE/2007
- Retea apa str.SCARLAT ROSETI, L= 334m, Dn 63 – PE/2006
- Retea apa str.SFANTUL IOAN, L= 328m, Dn 32 – PE/2006
- Retea apa str.MELCHISEDEC, L= 384m, Dn 90 - PE
- Retea apa str. STUPINEI, L= 100m, Dn 63 - PE/2007
- Retea apa str.TUDOR VLADIMIRESCU, L= 90m, Dn 63 – PE/2006
- Retea apa str. VASILE ALECSANDRI, L= 248m, Dn 63 – PE/2008
- Retea apa str. DRUM COMBINAT, L= 350m, Dn 63 – PE /2006
- Retea apa str. DRUM DONEA ,L= 522m, Dn 63 – PE/2006
- Retea apa str. DRUM MIHAI ROMILA, L= 292m, Dn 63 – PE/2004
- Retea apa str. ALEEA DOBRINA ,L= 733m, Dn 90 – PE/2006
- Retea apa str. ALEEA M. KOGALNICEANU, L= 308m, Dn 2'' -OL
- Retea apa str. DOBRINA (pasat), L= 220m, Dn 63 – PE /2008
- Retea apa str. STRADA A (cartier recea), L= 103m, Dn 110 – PE/2006
- Retea apa str. STRADA B (cartier recea), L= 113m, Dn 110 –PE = 58 ml.; Dn 90 – PE = 55 ml./2006
- Retea apa str. STRADA C (cartier recea), L= 215m, Dn 75 –PE = 160 ml.; Dn 63 –PE = 55ml./2006
- Retea apa str. STRADA D (cartier recea), L= 206m, Dn 50 – PE/2006
- Retea apa str. FANTANARU - ION GUGIUMAN, L= 150m, Dn 160 – PE/2006
- Retea apa str. ION VODA CEL VITEAZ (A.I. Cuza- pod Sf. Ioan), L= 660m, Dn 90 – PE/2008
- Retea apa CIMITIR SF. TOMA, L= 380m, Dn 32 – PE/2007
- Retea apa Arion –Prelungire, L= 350m, DN50, PE/2007
- Retea apa CARTIER PLOPENI, L= 381m, Dn 3'' OL
- Retea apa STEFAN CEL MARE Melchisedec-Confin) ,L= 70m, Dn 300- OL
- Retea apa STEFAN CEL MARE (Gen. Teleman-Jomir-Sc. Nr. 2), L= 670m, Dn 160 – PE ; Dn 200 – PE
- CONDUCTA TRANSPORT (St. Tratare – R 2000mc), L=4600, Dn 600 - OL

- Retea apa str.CASTROIAN
- Retea apa str.EPISCOPIEI-R2000 mc
- RETEA APA RECE ZONA CENTRU
- Retea apa str. BDUL. 1 MAI
- CONDUCTA ADUCTIUNE(Poganesti – St. Tratare)
- SURSA CAPTARE APA „TURBATA"
- Retea apa str.CASTROIAN
- Retea apa str.A.I. CUZA (nr. 2 – romtelecom)
- Retea apa str.CALEA BASARABIEI(irta – nr. 2)
- Retea apa str.CALEA BASARABIEI (irta – Dacpetrol zona)
- Retea apa str. 1 DECEMBRIE
- Retea apa str. CALARASI
- Retea apa str. CALARASI
- CISMEAUA DRAGOI
- CISMEAUA DRAGOI
- Retea apa str. PIATA VICTORIEI(PIATA 23 AUG. PIATA 1 MAI)
- Retea apa str. PIATA VICTORIEI(PIATA 23 AUG. PIATA 1 MAI)
- Retea apa str. PIATA VICTORIEI PIATA 23 AUG. PIATA 1 MAI)
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. GENERAL TELEMEN
- Retea apa str. ION AL. ANGHELUS
- Retea apa str. ION AL. ANGHELUS
- Retea apa str. ION AL. ANGHELUS
- Retea apa str.STEFAN CEL MARE(gen. Telemen – jomir –nr. 2)
- SURSA CAPTARE APA „OCHI"
- + RETEA APA OCHI
- Retea apa str.MELCHISEDEC
- Retea apa str.MELCHISEDEC
- Retea apa FLORILOR

Mijloace fixe sector apă :

- Bazin coagulant
- Utilaje statie de tratare
- Pompa PCH 40
- Pompa PCH 40
- Electrosuflanta SRD 20
- Electrosuflanta SRD 20
- Pompa recirculare DL80
- Cazan PAL 25
- Rezervor combustibil 150l
- Injector tip III
- Frigider Arctic 140 l
- Balanta analitica
- Spekol
- Apometre Dn 100, 80,65 – 30 buc
- Canton exploatare

- Tablou electric 2 buc
- Electropompa 8 NDS
- Electropompa 8 NDS
- Electropompa 8 NDS
- Butoi clor
- Butoi clor
- Butoi clor
- 2 bazine ingropate Ghitescu
- 2 bazine ingropate Ghitescu
- 2 bazine ingropate Draslavat
- Rezervor cilindric ingropat A.I. Cuza
- Rezervor cilindric ingropat Castroian
- Bazin ingropat cistea Dragoi
- Dren tubular cistea Dragoi
- Camin colector cistea Dragoi
- Bazin ingropat Bl. 24 M. Kogalniceanu
- Bazin ingropat Bl. 24 M. Kogalniceanu
- Camine vane + apometru str. Stefan cel Mare
- Debitmetru Ultraflo 2000
- Camera amestec ozon +
- instalatie producere ozon
- Electrosuflanta SRD 40
- Electrosuflanta SRD 40
- Electrosuflanta SRD 40
- Electropompa SADU 65
- Electropompa CRIS 65
- Butoi clor 2 buc.

Hidranți – 14 buc. montați în oraș pentru PSI ” ;

9. poziția 229 se abrogă ;
10. poziția 230 se abrogă ;
11. poziția 231 se abrogă ;
12. la poziția 232, coloana 2 (Denumirea bunului) se completează cu “Rețea apă Stație Tratare ;
13. la poziția 235, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică și va avea următorul conținut :
 - Retea c. menaj. CALEA BASARABIEI (sma – colector epurare), L=1058m
 - Retea c. menaj. CAPITAN ANASTASIU, L=278m
 - Retea c. menaj. CASTROIAN (toma anton – erou arhire), L=130m
 - Retea c. menaj. COSTACHE NEGRI, L=345m
 - Retea c. menaj. CRIZANTEMELOR, L=405m
 - Retea c. menaj. DIACONU IEREMIA, L=153m
 - Retea c. menaj. NICOLAE BALCESCU + DTR. STURZA, L=425m
 - Retea c. menaj. DOBRINA (peco marian–1 decembrie), L=3890m
 - Retea c. menaj. HORTOLOMEI NICOLAE (cartier Recea), L=389m
 - Dn 315 – pvc riflat = 150 ml.; Dn 400 –riflat = 135 ml.; Dn 500 – riflat = 104 ml.
 - Retea c. menaj. N. LUPU + SCHIT + SF. GHE., L=811m, Dn 400 –beton
 - Retea c. menaj. EPISCOP GRIGORE LEU (cartier Recea), L=656m
 - Dn 315 – riflat = 282 ml.; Dn 400 –riflat = 155 ml.; Dn 500 –riflat = 219 ml.
 - Retea c. menaj. FLORILOR, L=173m, Dn 400 - beton
 - Retea c. menaj. GEORGE COSBUC (maior popovici), L=111m, Dn 160 -pvc
 - Retea c. menaj. ANA IPATESCU 2, L=310m, Dn 200- pvc
 - Retea c. menaj. GRADINARI, L=181m, Dn 200 - beton
 - Retea c. menaj. ION GUGIUMAN (cartier Recea) L=285m, Dn 315 –riflat = 150 ml.; Dn 400- riflat = 135ml.

- Retea c. menaj. HUSI – VOLOSENI, L=696m, Dn 300 -beton
- Retea c. menaj. IANCU POSTU, L=228m, Dn 200- riflat
- Retea c. menaj. ION VODA CEL VITEAZ, L=660m, Dn 250 - riflat
- Retea c. menaj. IVANCIU ISPAS, L=492m, Dn 200 - pvc
- Retea c. menaj. JOMIR, L=126m, Dn 300 - beton
- Retea c. menaj. AVIATOR MITACHE, L=131m, Dn 200- beton
- Retea c. menaj. LOCOTENENT DRAGULET, L=228m, Dn 200 - pvc
- Retea c. menaj. LOCOTENENT TEODORU, L=437m, Dn 300 - beton
- Retea c. menaj. LUCEFARUL, L=317m, Dn 250 - beton
- Retea c. menaj. MOLDOVEI, L=593m, Dn 600 - beton
- Retea c. menaj. NICOLAE POPA ,L=200m, Dn 200- pvc
- Retea c. menaj. SCARLAT ROSETTI+T. VLADIMIRESCU, L=570m, Dn 200- pvc
- Retea c. menaj. PRUTULUI, L=205m, Dn 250 - pvc
- Retea c. menaj. CALEA BASARABIEI(intersoc – cartier recea),L=441m,Dn 200-pvc
- Retea c. menaj. SACA, L=710m, Dn 250 - riflat
- Retea c. menaj. SCOLII, L=432m, Dn 300 - beton
- Retea c. menaj. EROU ARHIRE, L=342m, Dn 300 - beton
- Retea c. menaj. SFANTU IOAN, L=276m,Dn 200 – riflat
- Retea c. menaj. STEFAN CEL MARE(jomir – nr.2), L=325m, Dn250-riflat
- Retea c. menaj. STUPINEI,L=200m,Dn 200 – riflat
- Retea c. menaj. VASILE ALECSANDRI ,L=297m, Dn 200 - riflat
- Retea c. menaj. VIILOR+FDT. VIILOR+SCHIT, L=1570m, Dn 200 - riflat
- Retea c. menaj. ZIDARI, L=222, Dn 200 - beton
- Retea c. menaj. FDT. DOBRINA, L=102m, Dn 160 - pvc
- Retea c. menaj. DRUM COMBINAT, L=240m, Dn 200- beton
- Retea c. menaj. DRUM DONEA, L=519m, Dn 200- beton
- Retea c. menaj. ALEEA M. KOGALNICEANU, L=202m, Dn 200- beton
- Retea c. menaj. ALEEA STADION, L=245m, Dn 250 - beton
- Retea c. menaj. HUSI – IASI, L=1056m, Dn 250 - riflat
- Retea c. menaj. HUSI - STANILESTI(calea basarabiei – victoria unic), L=1080m, Dn300-beton
- Retea c. menaj. HUSI – IASI (vile pasat), L=222m, Dn 200-pvc
- Retea c. menaj. RAMIFICATIE DOBRINA , L=160m,DN 200 - pvc
- Retea c. menaj. CALEA BASARABIEI (IRTA - Conserve), L=997m, Dn 400 - beton
- Retea c. menaj. N. N. CISMAN,L=36m, Dn 300 - beton
- ELIMINARI DEVERSARI PUNCT MOTOC, L=214m, DN 250 - pvc
- Retea c. menaj. CARTIER PLOPENI,L=318m, Dn 200 - beton
- Retea c. menaj. DEVIERE A.I.CUZA, L=63m, DN 150 - pvc
- Retea c. menaj. SCHIT, L=60m, DN 150 - pvc
- Retea c. menaj. INTERSECTIE ANA IPATESCU-CALEA BASARABIEI, L=32m, DN 150 – pvc
- Retea c. menaj. ELIM. DEVERSARE DIR. POD FRUNZELOR, L=175m, DN 200 - pvc
- Retea c. pluviala str.ION VODA CEL VITEAZ, L=520, Dn 600 - beton
- Retea c. pluviala str.A.I. CUZA, L=854, Dn 400- beton
- Retea c. pluviala str.BDUL 1 MAI - POD RALEA, L=810m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.AL. GIUGARU (TEILOR), L=700m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.STEFAN CEL MARE, L=400m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.GEN. TELEMEN, L=230m, Dn 400- beton
- Retea c. pluviala str.A.I. CUZA, L=500m, Dn 400- beton
- Retea c. pluviala str.FLORILOR, L=172m, Dn 400- beton
- Retea c. pluviala str.MELETI ISTRATI, L=210m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.EROILOR, L=188m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.ANA IPATESCU (nr. 131 - toma kisacof), L=585m, Dn500-beton
- Retea c. pluviala str.CALEA BASARABIEI, L=546m, Dn 250

- Retea c. pluviala str.NICOLAE LUPU + SCHIT + SF. GHEORGHE), L=805m, Dn 500- beton
- Retea c. pluviala str.DUMITRU DAVID + FANTANILOR, L=413m, Dn 300 - beton
- Retea c. pluviala str.GH. FRENT – PAVEL TACU , L=201m, Dn 300 - beton
- Retea c. pluviala str.LT. MUCENIC - POD INALTARE,L=40m, Dn 200 - pvc
- Retea c. pluviala str.TOMA KISACOF, L=560m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.1 DECEMBRIE
- (calea ferata – ct 2), L=214m, Dn300-beton
- Retea c. pluviala str.ARION, L=150m, Dn 315 - riflata
- Retea c. pluviala str.SARA, L=10m, Dn 200 - pvc
- Retea c. pluviala str.INALTARII, L=6m, Dn 300- beton
- Retea c. pluviala str.CALEA BASARABIEI (gratare-parau Husi),L=141m, Dn 400 - pvc
- Retea c. pluviala str.ION VODA CEL VITAEZ, L=13m, Dn 200 - pvc
- Retea c. pluviala str.CRIZANTEMELOR, L=243m, Dn 400- beton
- Retea c. pluviala str.MAIOR POPOVICI, L=178m, Dn 600- beton
- Retea c. pluviala str.PIATA VICTORIEI, L=100m, Dn 200- beton

Decantor orizontal pentru canalizare str. Ștefan cel Mare

Aeratoare mecanice

Electrosuflantă SRD72 ;

14. poziția 236 se abrogă ;
15. poziția 237 se abrogă ;
16. poziția 238 se abrogă ;
17. la pozitia 239, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică suprafața de teren de la 15.833 mp la 55923 mp și se completează cu următoarele :
 - Bazin Aerare
 - Bazin Stabilizare nămol
 - Pompă EPEG și Electropompă AN
 - Utilaje stație epurare
 - Utilaje și instalații laborator
 - Aeratoare mecanice 3 buc.

Electrosuflantă SRD 72 ;
18. la pozitia 240, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 1800 km la 1,51 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 11390 km la 3,02 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 5,75 km la 2,88 km și se completează cu :
 - REZERVOR COMBUSTIBIL. 2000 1
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 1000 1.
 - POMPA CRIS 200
 - ELECTROPOMPA CRIS 200 - de la CT.3
 - LUCRARI TRANSFORMARE CT1. DE PE C.L.U. PE G.N.
 - DEZAFECTARE RETF.LE TERMICE CT1+CT3
 - RETELE TERMICE AFERENTE CT1 + CT3
 - RETELE APA CALDA + RECIRCULARE CT1 + CT3
 - REFACERE ZONE CANALE CT1 + CT3
 - BULDOEXCAVATOR KOMATSU WB93 – R 5
 - DEZAFECTARE ECHIPAMENTE CT1 +CT.3
 - REPARATII LA CONSTRUCTIA CT1
 - LUCRARI DE DEMOLARE. DEZAFECTARI IN CTI
 - LUCRARI DE DEZAFECTARI ECHIPAMENTE CTI
 - DEMOLARI , DEZAFECTARI RETELE TERMICE CTI
 - INSTALATII TERMOENERGETICE CTI ;
19. la pozitia 241, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal Termic de la 0,250 km la 0,307 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 2,680 km la 0,614 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 1300 km la 0,510 km și se completează cu:

- LUCRARI TRANSFORMARE CT2 DE PE C.L.U. PE GN
- REPARATII LA CONSTRUCTIA CT2
- DEZAFECTARE RETELE TERMICE CTI
- RETELE TERMICE AFERENTE CT2
- RETELE APA CALDA + RECIRCULARE CT.2
- REFACERE ZONE CANALE AFERENTE CT2
- DEZAFECTARE ECHIPAMENTE CT2
- INSTALII TERMOENERGETICE CT2
- CAZAN PTR-APA CALDA TIP HOVAL -2 buc.
- ARZATOR RIELO RS 70 - 2 buc.
- VAS EXPANSIUNE 500 L - 2 buc.
- VAS EXPANSIUNE ERE 200 L 1 buc.
- REZKRVOR APA CALDA 2000 L - 1 buc.
- SUPAPE DE SIGURANTA CAZANE- 4 BUC
- REZERVOR APA RECE 2000 L – 1 buc.
- SCHIMBATOR DE CALDURA 400KW - 1 buc.
- STATIE DEDURIZARE DOUBLIE 125-1 buc.
- SEPARATOR DE NAMOL -3buc.
- ELECTROPOMPA UPS 65 - 120 F-2 buc.
- ELECTROPOMPA UPS 50 -185 F- 1 buc
- ELECTROPOMPA UPS 50 -180 F - 1. buc
- ELECTROPOMPA. CIRCULATIE Ran R3 – 1buc.
- ELECTROPOMPA DE ADAOS- 1. buc
- ELECTROPOMPA UPS 65 – 180 F - 1. buc
- ELECTROPOMPA CIRCULATIE - 1. buc
- ELECTROPOMPA UPS 40- 120 F- 1 buc
- ELECTROPOMPA RECIRCULARE UPS 40-60F-2 buc.
- VANA MONITORIZATA CU 3 CAI Dn80-1 buc.
- VANA MONITORIZATA CU 3 CAI Dn 65-1 buc.
- VANA MONITORIZATA CU 3 CAI Dn32- 1 buc.
- INSTALATII ELECTRICE + FORTA CT2
- INSTALATII TEHNOLOGICE ACM CT2

20. la pozitia 242, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 1350 km la 1,424 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 15220 km la 2.848 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 8,690 km la 2,690 km și se completează cu:

- UTJLAJE CENTRALA TERMICA
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- INJECTOR TIPIII
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- RECIPIENT HIDROFOR 5000 L
- RECIPIENT HIDROFOR 5000 L
- REZERVOR INCALZIRE 2000 L
- STATIE DEDURIZARE
- APARAT CONTRACURRENT
- RECIPIENT HIDROFOR INCALZIRE 4000 L
- REZERVOR HIDROFOR 4000 L- dr la CT. 2
- REZERVOR COMBUSTIBII. 50000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L
- REZERVOR HIDROFOR 4000 1.

- INJECTOR TIP III
 - LUCRARI TRANSFORMARE CT3 DE PE C.L.U. PE G.N.
21. la pozitia 243, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 0,420 km la 1,211 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 20,280 km la 2.422 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 10.250 km la 1.990 km și se completează cu:
- UTILAJE CENTRALA TERMICA
 - CAZAN PAL25
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25
 - ELECTROPOMPA CERNA 50
 - ELECTROPOMPA CERNA 50
 - ELECTROPOMPA CRIS 150
 - ELECTROPOMPA CRIS 150
 - ELECTROPOMPA CRIS 200
 - ELECTROPOMPA CRIS 200
 - ELECTROPOMPA DL 8
 - ELECTROPOMPA DL 7
 - ELECTROPOMPA LOTRU 65
 - ELECTROPOMPA LOTRU 100
 - ELECTROCOMPRESOR AER
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 2000 L
 - REZERVOR APA POMPARE 3000 l.
 - VAS EXPANSIUNE 3150 L.
 - VAS EXPANSIUNE 3150 L
 - RECIPIENT APA CALDA 5000 L
 - RECIPIENT APA CALDA 5000l
 - RECIPIENT APA CALDA 5000 l
 - RECIPIENT APA CALDA 5000 l
 - APARAT CONTRACURENT
 - STATIE DEDURIZARE
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L.
 - INJECTOR TIP III
 - INJECTOR TIP III
 - INJECTOR TIP III
 - LUCRARI TRANSFORMARE CT4 DE PE C.L.U. PE G.N.
 - LUCRARI DE DEZAFECTARE. COND. EXIST. AFER- CT4
 - LUCRARI DE REȚELE TERMICE AFERENTE CT4
 - REȚELE TERMICE AFERENTE CT4
 - LUCRARI VIACONS
22. la pozitia 244, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 0,750 km la 1,035 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 11,27 km la 2,070 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 5,62 km la 1,890 km și se completează cu :
- UTILAJE CENTRALA TERMICA
 - INJECTOR TIP III
 - INJECTOR TIP III
 - INJECTOR TIP III
 - CAZAN PAL25
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25
 - CAZAN PAL 25

- ELECTROPOMPA DI. 7
- ELECTROPOMPA DL 7
- ELECTROCOMPRESOR AER
- ELECTROPOMPA CERNA 65
- ELECTROPOMPA CERNA 100
- ELECTROPOMPA CERNA 100
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA LOTRU 65
- RECIPIENT HIDROFOR 3150L
- REZERVOR POMPARE 4000L
- REZERVOR COMBUSTIRIL 50000 L.
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L
- RECIPIENT APA CALDA 5000 L
- RECIPIENT APA CALDA 50001
- RECIPIENT APA CALDA 50001
- RECIPIENT HIDROFOR 5000L
- APARAT CONTRACURRENT
- STATIE DEDURIZARE
- REZERVOR COMBUSTIBIL 1000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 4000 L
- REZERVOR HIDROFOR 4000L
- LUCRARI TRANSFORMARE CT5 DE PE C.L.U. PE G.N. ;

23. la poziția 245, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 1,450 km la 1,562 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 19,43 km la 3,124 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 10,250 km la 3,010 km și se completează cu :

- UTILAJE CENTRALA TERMICA
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA LOTRU 65
- ELECTROPOMPA LOTRU 65
- ELECTROPOMPA DL 7
- ELECTROPOMPA CERNA 162
- ELECTROPOMIPA CERNA 162
- REZERVOR COMBUSTIBIL 2000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 2000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 2000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L

- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL
- REZERVOR POMPE 4000 L
- REZERVOR ACUMULARE 50001
- REZERVOR APA CALDA 5000L
- REZERVOR APA CALDA 5000L
- REZERVOR ACUMULARE 5000L
- ELECTROCOMPRESOR AER
- APARAT CONTRACURRENT
- APARAT CONTRACURRENT
- STATIE DEDURIZARE
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- LUCRARI TRANSFORMARE CT6 DE PE C.L.U. PE G.N.
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III ;

24. la pozitia 246, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 1920 km la 1,562 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 11,06 km la 2,492 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 5,46 km la 2,348 km și se completează cu :

- UTILAJE CENTRALA TERMICA
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 19
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA CRIS 150
- ELECTROPOMPA CRIS 65
- ELECTROPOMPA CRIS 65
- ELECTROPOMPA CERNA100
- ELECTROPOMPA CERNA100
- ELECTROPOMPA SADU 50
- ELECTROPOMPA SADU 50
- ELECTROPOMPA CRIS 65
- REZERVOR APA 3150L
- RECIPIENT APA RECE 5000L
- RECIPIENT APA RECE 5000L
- ELECTROCOMPRESOR
- STATIE DEDURIZARE
- SCHIMBATOR CALDURA
- REZERVOR COMBUSTIBIL 3000L
- REZERVOR POMPA APA 3000L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000L
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- ELECTROPOMPA DL7-DE LA CT6
- LUCRARI TRANSFORMARE CT7 DE PE C.L.U. PE G.N.

25. la pozitia 247, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 1,250 km la 0,906 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 17,670 km la 1,812 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 8,98 km la 1,698 km și se completează cu :

- UTILAJE CENTRALA TERMICA
- CAZAN PAL25
- CAZAN PAL25
- VAS EXPANSIUNE 3150 L
- VAS EXPANSIUNE 3150 L
- ELECTROPOMPA SADU 50
- ELECTROPOMPA AN 80
- ELECTROPOMPA CERNA 65
- SCHIMBATOR CALDURA
- SCHIMBATOR CALDURA
- SCHIMBATOR CALDURA
- SCHIMBATOR CALDURA
- SCHIMBATOR CALDURA
- REZERVOR APA 4000L.
- REZERVOR COMBUSTIBIL 3000 1
- REZERVOR COMBUSTIBIL 3000 L
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L
- VESTIAR CU 3 USI
- VESTIAR CU 3 USI
- BANC LUCRU
- ELECTROPOMPA DL8
- ELECTROPOMPA DL8
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL 25
- REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 1.
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- LUCRARI TRANSFORMARE CT8 DE PE C.L.U. PE G.N.
- ELECTROPOMPA AN 100
- ELECTROPOMPA AN 100
- ELECTROPOMPA CERNA 65
- ELECTROCOMPRESOR MCR I0
- ELECTROPOMPA CRIS 125
- ELECTROPOMPA CRIS 125
- ELECTROPOMPA CRIS 80
- POLIZOR CONFECTIONAT DIN VENTILATOR
- ELECTROPOMPA SADU 50
- INJECTOR TIP III
- INJECTOR TIP III
- CAZAN PAL25
- CAZAN PAL 25
- CAZAN PAL25
- REDUCTOR TIP M12 - 12 buc.
- VENTILATOARE - 9 buc.
- LOPETI MECANICE - 5 buc.
- REDUCTOR BANDA CARBUNE- 4 buc.
- BANBA TRANSPORTOARE CARBUNE - 4 buc.

- REDUCTOR BANDA RACLETI- 2 buc.
 - BANDA TRANSPORTOARE CU RACLETI - 2 buc.
 - EXHAUSTOARE -8buc.
 - CAZANE MAC 0,5 - 6 buc.
 - MOTOARE ELECTRICE 7,5KW- 2 buc.
26. la pozitia 248, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 0,600 km la 1,102 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 0,600 km la 2,204 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 0,600 km la 2,102 km și se completează cu:
- UTILAJE CENTRALA TERMICA
 - CAZAN PAL25
 - CAZAN PAI.2S
 - CAZAN PAL25
 - INJECTOR TIP 111
 - INJECTOR TIP 111
 - RECIPIENT APA CALDA 3,1 mc.
 - RECIPIENT APA CALDA 3,1 mc.
 - RECIPIENT APA RECE 3150L
 - RECIPIENT APA RECE 3150L
 - STATIE DEDURIZARE.
 - SCHIMBATOR CALDURA
 - SCHIMBATOR CALDURA
 - REZERVOR TAMPON 3000L.
 - VAS EXPANSIUNE 4000 I.
 - ELECTROPOMPA DI- 7 -de la CT7
 - ELECTROPOMPA AN50
 - ELECTROPOMPA AN 50
 - ELECTROPOMPA AN 80
 - ELECTROPOMPA AN 80
 - ELECTROPOMPA I.OTRU
 - ELECTROPOMPA AN 6S
 - ELECTROPOMPA AN 65
 - ELECTROPOMPA SADU 50
 - ELECTROPOMPA SADU 50
 - ELECTROCOMPRESOR AER
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 L
 - REZERVOR COMBUSTIBII. 2000L
 - LUCRARI TRANSFORMARE CT9 DE PE C.L.U. PE G.N.
 - ELKCTROPOMPA AN 80
 - ELECTROPOMPA AN 80
 - INJECTOR TIP III
 - ELECTROPOMPA DL 7
 - INJECTOR TIP III
27. la pozitia 249, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică lungimile la Canal termic de la 0,320 km la 0,359 km, la Conductă agent termic tur+retur de la 8,750 km la 0,718 km, la Conductă apă caldă menajeră de la 1,940 km la 0,638 km și se completează cu :
- UTILAJE CENTRALA TERMICA
 - ELECTROPOMPA AN 150
 - ELECTROPOMPA AN 150
 - ELECTROPOMPA DL 7
 - ELECTROPOMPA CERNA 65
 - CAZAN PAL 25 –de la CT2
 - SCHIMBATOR CALDURA

- INJECTOR TIP III -de la CT.4
 - ELECTROCOMPRESOR AER
 - VAS EXPANSIUNE 3150 l
 - BOILER VERTICAL 4000 L
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 2000 L
 - REZERVOR COMBUSTIBIL 50000 l
 - ARZATOR GAZ TIP FBR GAS P100/2CE – 1 buc
 - CAZAN PAL 22
 - CAZAN PAL 21
 - INJECTOR TIP III
 - INJECTOR TIP III
28. la pozitia 251, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată denumirea străzii din „Huși-Averești” în „Huși-Iași” ;
 29. la pozitia 263, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 2996 mp la 5994,20 mp ;
 30. la pozitia 264, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 13534 mp la 16950,85 mp ;
 31. la pozitia 265, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 7176 mp la 7200 mp ;
 32. la pozitia 266, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 4176 mp la 1877 mp ;
 33. la pozitia 267, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 3350 mp la 3718,84 mp ;
 34. la pozitia 268, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 5693 mp la 5895,85 mp ;
 35. la poziția 273, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 14014,8 mp la 13460,40 mp ;
 36. la pozitia 275, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 350 mp la 417 mp și suprafața construită de la 293 mp la 367 mp ;
 37. la pozitia 278, coloana 3 (Elemente de identificare) va fi modificată suprafața totală de la 874,09 mp la 1058 mp ;
 38. la pozitia 318, coloana 3 (Elemente de identificare) se modifică suprafața WC de la 16 mp la 67,28 mp ;
 39. la poziția 366, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “485 mp” ;
 40. la poziția 369, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “56 mp” ;
 41. la poziția 381, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “2500 mp” ;
 42. la poziția 382, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “810 mp” ;
 43. la poziția 383, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “1419 mp” ;
 44. la poziția 384, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “1017 mp” ;
 45. la poziția 385, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “3353,3 mp” ;
 46. la poziția 386, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “3941,94 mp” ;
 47. la poziția 387, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “3948,6 mp” ;
 48. la poziția 388, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “2042,75 mp” ;
 49. la poziția 390, coloana 3 (Elemente de identificare) se completează cu expresia “1494 mp” ;
 50. la pozitia 413, coloana 2 (Denumirea bunului) se modifică denumirea bunului din „Punct gospodăresc” în „Stație de Transfer” ;

Art.2. După pozitia 453 se introduc 32 de noi poziții, pozițiile 454-485, conform **Anexei nr.2** la prezenta hotărâre, după cum urmează :

- 454 – Cladire Statie Bariera Pascal ;
- 455 – Statie pompare Pod Ralea ;
- 456 – Statie pompare Pod Schit ;
- 457 – Punct gospodăresc betonat si imprejmuit ,str. 1 Decembrie(CT2) Proiect Phare ;
- 458 – Punct gospodăresc betonat si imprejmuit Str. Aleea Scoii (bloc C1 - C2) Proiect Phare ;

- 459 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Erou Arhire (bloc D2) Proiect Phare ;
 460 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Aleea Scolii (bloc CT1) Proiect Phare ;
 461 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Str 1 Decembrie (bloc F 11) Proiect Phare ;
 462 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Str. Mihail Kogalniceanu (bloc IAS) Proiect Phare ;
 463 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit ,Str Eroilor(intrare secundara bloc 17) Proiect Phare ;
 464 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Eroilor (intrare secundara bloc.17) ;
 465 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Str. Neculai Lupu (zona parc Cercetasi) Proiect Phare ;
 466 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit (bloc I10) Proiect Phare ;
 467 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Paul Barais (bloc UMPS) Proiect Phare ;
 468 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Str. Aleea Scolii (bloc I2) Proiect Phare ;
 469 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Castroian (bloc F21) Proiect Phare ;
 470 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Alexandru Giugaru Proiect Phare ;
 471 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit General Teleman (spate Restaurant Podgoriile Husi) Proiect Phare ;
 472 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str 14 Iulie (bloc L5) Proiect Phare ;
 473 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Stefan Cel Mare (bloc 33) Proiect Phare ;
 474 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Episcop Grigorie Leu (Cartier Recea) Proiect Phare ;
 475 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Gugiuman Ion (Cartier Recea) Proiect Phare ;
 476 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str Crizantemelor (Scoala nr .1) Proiect Phare ;
 477 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Str Schit (CT7) Proiect Phare ;
 478 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Calea Basarabiei (CT10) Proiect Phare ;
 479 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Husi-Albita (bloc IPILF) Proiect Phare ;
 480 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit Str. Husi-Albita (bloc FILATURA) Proiect Phare ;
 481 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Orizontului (Cartier Recea) Proiect Phare ;
 482 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Dacia (Cartier Dacia) Proiect Phare ;
 483 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Obor (Cartier Dacia) Proiect Phare ;
 484 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Recea (Cartier Recea) Proiect Phare ;
 485 – Punct gospodaresc betonat si imprejmuit str. Husi -Stanilesti (bloc ANL) Proiect Phare .

Art.3. Se aprobă modificarea valorilor de inventar ale bunurilor mobile și imobile aparținând domeniului public al municipiului Huși, ca urmare a reevaluării făcută de comisia numită prin Dispoziția primarului municipiului Huși nr.2146/15.10.2010 .

Art.4. Inventarul bunurilor mobile și imobile ce aparțin domeniului public al municipiului Huși, modificat și completat conform art.1, art.2 și art.3 va avea forma prevăzută în **Anexa nr.3** la prezenta hotărâre .

Art.5. Compartimentul urbanism, amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, cadastru urban din cadrul Primăriei Municipiului Huși va lua măsuri pentru îndeplinirea procedurilor legale, prin intermediul Consiliului Județean Vaslui, pentru modificarea corespunzătoare a Hotărârii Guvernului nr.1.361 din 27 decembrie 2001 privind atestarea domeniului public al județului Vaslui, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vaslui, modificată și completată .

Art.6. Anexa nr.1, Anexa nr.2 și Anexa nr.3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre .

Art.7. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul municipiului Huși .

HUSI, 23 decembrie 2010

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
Victor Blanariu**

**Contrasemneaza,
Secretarul municipiului Husi
jr.Monica Dumitrascu**