



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SUCEAVA

PROIECT

HOTĂRARE

privind inventarului bunurilor care fac parte din domeniul public al municipiului Suceava,
județul Suceava administrate de Acet SA și SC Thermonet SRL

Consiliul Local al Municipiului Suceava;

Având în vedere expunerea de motive a Primarului Municipiului Suceava, înregistrată sub nr. 6642 din 17.02.2017 raportul serviciului Patrimoniu înregistrat la nr. 6643 din 17.02.2016, raportul comisiei economico – financiară, juridică, disciplinară și al comisiei de amenajare a teritoriului și urbanism;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia cu modificările și completările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 548/1999 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public al comunelor, orașelor, municipiilor și județelor;

În temeiul prevederilor art. 36 al. (2) lit. c, art. 45 al. (3), din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată;

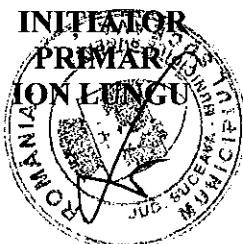
HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă inventarul bunurilor proprietate publică a municipiului Suceava administrate de SC Acet SA – Suceava, ca urmare a reevaluării, conform anexei nr. 1.

Art. 2. Se aprobă inventarul bunurilor proprietate publică a municipiului Suceava administrate de SC Thermonet SRL Suceava, ca urmare a reevaluării, conform anexei nr. 2.

Art. 3. La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă prevederile HCL nr. 330 din 19.12.2013.

Art. 4. Primarul municipiului Suceava, Serviciul patrimoniu și Serviciul financiar contabilitate vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



AVIZAT PT. LEGALITATE
SECRETAR MUNICIPIU
jr. IOAN CIUTAC

Viză
Control Financiar
Prevențiv Propriu
Elisabeta Maidăanu

PREVENȚIV
DATE 17.02.2017
MUNICIPIUL SUCEAVA



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SUCEAVA

Nr. 642 din 17.02.2017

EXPUNERE DE MOTIVE

Prin HCL nr. 153 din 29.11.1999 modificată și completată prin HCL nr. 88 din 27.04.2001 s-a însușit inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al municipiului Suceava, inventar atestat prin HGR nr. 1357 din 27.12.2001 și publicat în anexa nr. 2 la acest act normativ.

Având în vedere prevederile OG nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, în baza Legii nr. 82/1991 – Legea contabilității, republicată cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 273/2006 – Legea privind finanțele publice locale și ale legii nr. 215/2001 – Legea privind administrația publică locală republicată și actualizată, ale Ordinului nr. 3471/2008 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimonial instituțiilor publice, s-a procedat la inventarierea și reevaluarea activelor fixe corporale proprietate publică și privată a municipiului Suceava.

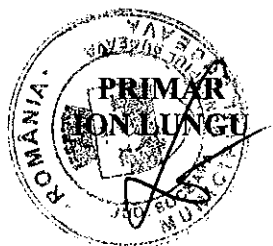
În conformitate cu prevederile legale în vigoare:

“Reevaluarea activelor fixe corporale se efectuează cu scopul determinării valorii juste a acestora, ținându-se seama de inflație, utilitatea bunului, starea acestuia și de prețul pieței, atunci când valoarea contabilă diferă semnificativ de valoarea justă.

Începând cu data de 1 ianuarie 2008, activele fixe corporale de natura construcțiilor și terenurilor aflate în patrimoniul instituțiilor publice vor fi reevaluate cel puțin o dată la 3 ani, (...) rezultatele reevaluării urmând a fi înregistrate în contabilitate până la finele anului în care s-a efectuat reevaluarea.”

În urma reevaluării activelor fixe au rezultat valori actualizate pentru bunurile proprietate publică a municipiului Suceava administrate de SC THERMONET SRL și ACET SA așa cum rezultă din anexele nr. 1 și 2 la prezentul proiect de hotărâre.

Față de cele precizate mai sus, propun Consiliului Local al Municipiului Suceava aprobarea proiectului de hotărâre în forma redactată și prezentată alăturat.





MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA PATRIMONIU
Serviciul Patrimoniu

Nr. 6643 din 17.02.2014



RAPORT al serviciului de specialitate

La 30.11.2016 s-a definitivat procedura de reevaluare a bunurilor proprietate publică și privată a municipiului Suceava

În conformitate cu prevederile OG nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, în baza Legii nr. 82/1991 – Legea contabilității, republicată cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 273/2006 – Legea privind finanțele publice locale și ale legii nr. 215/2001 – Legea privind administrația publică locală republicată și actualizată, ale Ordinului nr. 3471/2008 – pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimonial instituțiilor publice, s-a procedat la inventarierea și reevaluarea activelor fixe corporale proprietate publică și privată a municipiului Suceava.

Reevaluarea activelor fixe corporale s-a realizat în scopul determinării valorii juste a acestora.

Prin acțiunea de reevaluare a activelor fixe corporale existente în patrimonial instituțiilor publice s-a realizat actualizarea valorii elementelor patrimoniale, valoare ce se va regăsi în situațiile financiare întocmite la finele anului 2013.

În urma reevaluării activelor fixe au rezultat valori actualizate pentru bunurile proprietate publică a municipiului Suceava administrate de SC Termica SA și SC Acet SA așa cum rezultă din anexele nr. 1 și 2 la prezentul proiect de hotărâre.

Față de cele precizate mai sus, rugăm dispuneți.

DIRECTOR EXECUTIV
MIHAIL JITARIU

ȘEF SERVICIU
Camelia Damian

Bunuri proprietate publică a municipiului Suceava administrate de Acet SA

Anexa 1

Nr. crt.	Nr.inv.	Cod clasificare	Denumire mijloc fix	valoare de inventar	valoare reactualizată la 30.11.2016
1	3319030	2,1,17,1,1,1	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP 87TV3/1	10.707,85	10.707,85
2	3319040	2,1,17,1,1,1	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP 87TV3/1	10.707,85	10.707,85
3	3319050	2,1,17,1,1,1	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP OZ 642/5	6.015,89	6.015,89
4	3319060	2,1,17,1,1,1	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA TIP WPS4C/97	2.919,29	2.919,29
5	2100650	1,8,12,	CLADIRE STATIE POMPE APA DECANTATA - STATIE EPURARE	407.341,24	407.341,24
6	2100700	1,8,12,	CLADIRE STATIE POMPE STR, MIRAUTI f,n,	42.927,15	42.927,15
7	2100760	1,8,12,	CLADIRE STATIE POMPE STR, MITROPOLIT DOSOFTEI f,n,	88.672,00	88.672,00
8	21461	2,1,17,1,1,	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982,05	48.982,05
9	21462	2,1,17,1,1,	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982,05	48.982,05
10	21463	2,1,17,1,1,	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982,05	48.982,05
11	21464	2,1,17,1,1,	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982,05	48.982,05
12	21465	2,1,17,1,1,	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982,05	48.982,05
13	21466	2,1,17,1,1,	POMPA NP 3300-62 LT 34KW	48.982,05	48.982,05
14	21467	2,1,17,1,1,	POMPA NAMOL NP3153-4121LT 7,5 KW	18.689,83	18.689,83
15	21468	2,1,17,1,1,	POMPA NAMOL NP3153-4121LT 7,5 KW	18.689,83	18.689,83
16	21469	2,1,17,1,1,	POMPA NAMOL NP3153-4121LT 7,5 KW	18.689,83	18.689,83
17	21470	2,1,17,1,1,	POMPA NAMOL NP3153-4121LT 7,5 KW	18.689,83	18.689,83
18	3311940	2,1,16,1,2,2	GRUP ELECTROGEN	720,23	720,23
19	3415620	2,1,5,1,	MASINA GAURIT GC 40 LA AT, STRUNGARIE	567,99	567,99
20	3416640	2,1,17,1,1,1	POMPA MV 402 (ST, POMPE MIRAUTI)	680,50	680,50
21	3416650	2,1,17,1,1,1	POMPA MV 402 (ST, POMPE MIRAUTI)	680,50	680,50
22	21481	2,2,6,2,	AUTOCLAVA	33.213,73	33.213,73
23	21482	2,2,6,2,	AUTOCLAVA	33.213,73	33.213,73
24	21483	2,2,6,2,	MICROSCOP OLYMPUS	1.312,00	1.312,00
25	21471	2,2,6,2,	SISTEM DIGESTOR KJEDAHL GERHARDT	23.951,73	23.951,73
26	21472	2,2,6,2,	BALANTA TEHNICA SARTOURIUS BP 2100S	6.512,62	6.512,62
27	21474	2,2,6,2,	BALANTA ANALITICA SARTORIUS	10.419,56	10.419,56
28	21475	2,2,6,2,	SPECTROFOTOMETRU HITACHI 1500	19.566,29	19.566,29
29	21476	2,2,6,2,	VAPORIZATOR	22.483,07	22.483,07
30	21477	2,2,6,2,	BALANTA ANALITICA SARTORIUS PB 301 S	10.419,56	10.419,56
31	21478	2,2,6,2,	CUPTOR CARBOLITE EFF 11/14	6.807,93	6.807,93
32	21480	2,2,6,2,	APARAT MASURA CB 06 SET 12	16.095,21	16.095,21
33	1119704	1,8,6,	RETEA DISTR, APA DIONISIE PARA+ZAMCA	412.986,99	410.632,96
34	2200011	1,8,6,	CONDUCTE APA V,ALECSANDRI 310M	47,18	47,18
35	2200030	1,8,6,	CONDUCTE APA 6 NOIEMBRIE OL150-220	374,17	374,17
36	2200050	1,8,6,	CONDUCTA APA TRANDAFIRILOR 150	301,45	301,45
37	2200101	1,8,6,	CONDUCTE APA P,RARES FP300-616	2.674,27	2.674,27
38	2200110	1,8,6,	CONDUCTE APA MARASESTI OL 660M	1.749,48	1.749,48
39	2200720	1,8,6,	CONDUCTE APA OITUZ OL100-87	52,27	52,27
40	2200820	1,8,6,	CONDUCTE APA ALEEA MARASESTI OL 150-445M	938,65	938,65
41	2200850	1,8,6,	CONDUCTE APA DN250 G, ENESCU 300	489,04	489,04
42	2200900	1,8,13,	CISMELE PUBLICE M,EMINESCU 5	1.015,47	1.009,68
43	2201070	1,8,6,	CONDUCTE APA D,CANTEMIR,6NOIEM,OITUZ 790	958,39	958,39
44	2201080	1,8,6,	CONDUCTE APA GHERASIM BULIGA FP 100-192	276,55	276,55

45	2201090	1,8,6,	CONDUCTE APA MARASESTI OL150-470	745,41	745,41
46	2201110	1,8,6,	CONDUCTE APA REPUBLICII 150-290	296,17	296,17
47	2201130	1,8,6,	CONDUCTE APA AL,DUMBRAVII 100-350	290,28	290,28
48	2201160	1,6,3,2,	CONDUCTA I,VODA VITEAZU 80-160	99,75	99,75
49	2201170	1,8,6,	CONDUCTA APA STR,CIRESILOR 100-143	130,48	130,48
50	2201190	1,8,6,	CONDUCTA TIPOGRAFIEI OL 150-190	278,87	278,87
51	2201200	1,8,6,	COND,APA N,BALCESCU120,23AUGUST165,OL100	314,67	314,67
52	2201210	1,8,6,	CONDUCTE APA C,UNIRII 200	313,45	313,45
53	2201230	1,8,6,	CONDUCTE P, RARES OL 350-150	546,37	546,37
54	2201260	1,8,6,	CONDUCTA APA GRIGORE URECHE 150-167	508,76	508,76
55	2201340	1,8,6,	CONDUCTE APA STEFAN CEL MARE FP 200-90	252,05	252,05
56	2201350	1,8,6,	CONDUCTE APA N,BALCESCU FP 150-90	184,60	184,60
57	2201370	1,8,6,	CONDUCTE APA I,VODA VITEAZU OL 100-405	461,54	461,54
58	2201400	1,8,6,	CONDUCTE APA B-DULG,ENESCU OL 100-77	94,72	94,72
59	2201470	1,8,6,	CONDUCTE APA G,ENESCU OL200-90	276,24	276,24
60	2201660	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT	18,78	18,78
61	2201840	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT	19,73	19,73
62	2201850	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT	19,73	19,73
63	2201860	1,6,3,2,	HIDRANT INGROPAT	19,69	19,69
64	2201880	1,6,3,2,	HIDRANT INGROPAT	18,83	18,83
65	2201890	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT	18,83	18,83
66	2201911	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT	19,69	19,69
67	2201920	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT	19,73	19,73
68	2201960	1,8,15,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	15,59	15,59
69	2201970	1,8,15,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	499,94	499,94
70	2201980	1,8,13,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	15,55	15,55
71	2201990	1,8,13,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	15,51	15,51
72	2202000	1,8,13,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	29,59	29,59
73	2202010	1,8,13,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	25,01	25,01
74	2202020	1,8,13,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	23,25	23,25
75	2202030	1,8,13,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	24,09	24,09
76	2202040	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	25,16	25,16
77	2202050	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	23,29	23,29
78	2202060	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	21,54	21,54
79	2202070	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI EXTERIOARE	27,95	27,95
80	2202080	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI	27,11	27,11
81	2202090	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI	28,91	28,91
82	2202100	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI	30,68	30,68
83	2202110	1,6,3,2,	CAMIN PENTRU ARMATURI	15,51	15,51
84	2202150	1,8,6,	CONDUCTA STR, REZERVORULUI OL300	1.967,39	1.967,39
85	2202160	1,8,6,	CONDUCTA PREMO DN 600	3.979,77	3.979,77
86	2202170	1,8,6,	CONDUCTA PREMO APA DN 600	4.512,33	4.512,33
87	2202190	1,6,3,2,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	22,47	22,47
88	2202250	1,8,6,	RACORD APA LICEU ECONOMIC	106,50	106,50
89	2202260	1,8,6,	RACORD APA OITUZ DN 150	324,86	324,86
90	2202270	1,8,6,	RACORD APA OITUZ	129,96	129,96
91	2202280	1,8,6,	RACORD APA OITUZ OL24	60,10	60,10
92	2202290	1,8,6,	RACORD APA OITUZ OL150	538,47	538,47
93	2202300	1,8,6,	RACORD APA MARASESTI OL300	2.417,04	2.417,04

94	2202310	1,8,6,	CONDUCTA APA B-DUL G,ENESCU+UNIVERSIT,	1.898,87	1.898,87
95	2202320	1,8,6,	RACORD APA ALEEA MARASESTI	219,25	219,25
96	2202330	1,8,6,	RACORD APA B-DUL GEORGE ENESCU OL300	2.669,64	2.669,64
97	2202700	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	18,78	18,78
98	2202930	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	20,64	20,64
99	2202940	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	596,57	596,57
100	2202950	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	596,57	596,57
101	2202960	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	596,57	596,57
102	2202970	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	596,57	596,57
103	2202980	1,8,13,	HIDRANTI INGROPATI	596,57	596,57
104	2202990	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	596,57	596,57
105	2203000	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	620,19	620,19
106	2203420	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22,46	22,46
107	2203430	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,28	23,28
108	2203440	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,28	23,28
109	2203450	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,28	23,28
110	2203460	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,28	23,28
111	2203470	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22,46	22,46
112	2203480	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,28	23,28
113	2203490	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697,23	697,23
114	2203500	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697,23	697,23
115	2203510	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697,23	697,23
116	2203520	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	673,62	673,62
117	2203530	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	673,62	673,62
118	2203540	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697,23	697,23
119	2203551	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697,23	697,23
120	2203560	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	697,23	697,23
121	2203570	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	647,99	647,99
122	2203581	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	647,99	647,99
123	2203590	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	671,60	671,60
124	2203661	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,24	23,24
125	2203670	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,24	23,24
126	2203680	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22,42	22,42
127	2203690	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	22,42	22,42
128	2203700	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	23,24	23,24
129	2203710	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
130	2203720	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
131	2203730	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
132	2203740	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
133	2203750	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
134	2203760	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
135	2203770	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
136	2203780	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	18,87	18,87
137	2203820	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17,97	17,97
138	2203830	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17,97	17,97
139	2203840	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17,97	17,97
140	2203850	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17,97	17,97
141	2203860	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17,97	17,97
142	2203870	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	17,97	17,97

143	2203880	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19,73	19,73
144	2203890	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19,73	19,73
145	2203900	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19,73	19,73
146	2203910	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19,73	19,73
147	2203920	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIORI INGROPATI	19,73	19,73
148	2204110	1,8,15,	CAMIN ARMATURI ARTERE	523,55	523,55
149	2204120	1,8,15,	CAMIN ARMATURI ARTERE	523,55	523,55
150	2204130	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	523,55	523,55
151	2204140	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	523,55	523,55
152	2204150	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	547,17	547,17
153	2204160	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	17,18	17,18
154	2204170	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	17,18	17,18
155	2204180	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	17,18	17,18
156	2204190	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	17,18	17,18
157	2204200	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	17,18	17,18
158	2204210	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	31,22	31,22
159	2204220	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	31,22	31,22
160	2204230	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	31,22	31,22
161	2204240	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	25,82	25,82
162	2204250	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	25,82	25,82
163	2204260	1,8,13,	CAMIN ARMATURI ARTERE	25,82	25,82
164	2204270	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	26,61	26,61
165	2204280	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	797,43	797,43
166	2204290	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	24,90	24,90
167	2204300	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	24,90	24,90
168	2204310	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	24,90	24,90
169	2204320	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	28,74	28,74
170	2204330	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	28,74	28,74
171	2204340	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	17,14	17,14
172	2204350	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	17,14	17,14
173	2204360	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	17,14	17,14
174	2204370	1,8,13,	CAMIN ARMATURI PENTRU ARTERE	17,14	17,14
175	2205150	1,8,6,	ALIM, CU APA - ANS, P, RARES ET, II	32.089,19	31.906,28
176	2205151	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
177	2205160	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
178	2205170	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
179	2205180	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
180	2205192	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
181	2205201	1,8,6,	RETEA DISTR, APA N, BALCESCU+A, IPATESCU	464.228,98	461.582,97
182	2205202	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
183	2205212	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
184	2205221	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
185	2205230	1,8,6,	RETELE APA - ANS, P, RARES ET, III	37.101,98	37.101,98
186	2205232	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
187	2205241	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
188	2205250	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
189	2205262	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
190	2205271	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
191	2205281	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00

192	2205290	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
193	2205300	1,8,13,	HIDRANT EXTERIOR INGROPAT	861,00	861,00
194	2205310	1,8,13,	HIDRANTI EXTERNI INGROPATI	861,00	861,00
195	2205320	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
196	2205330	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
197	2205340	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
198	2205350	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
199	2205360	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
200	2205370	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
201	2205380	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
202	2205390	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
203	2205400	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
204	2205410	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
205	2205420	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
206	2205430	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
207	2205440	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
208	2205450	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
209	2205460	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
210	2205470	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
211	2205480	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
212	2205490	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
213	2205500	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
214	2205510	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
215	2205520	1,8,13,	HIDRANTI EXTERIOR INGROPATI	861,00	861,00
216	2205530	1,6,3,2,	HIDRANTI INGROPATI	22,46	22,46
217	2214440	1,8,6,	CONDUCTA APA DN300 G,ENESCU II	21.408,24	21.408,24
218	2214460	1,8,6,	CONDUCTA APA DN250 G,ENESCU II	24.576,98	24.576,98
219	2214480	1,8,6,	CONDUCTA PREMO DN600 T,VUIA	561.377,38	561.377,38
220	2214610	1,8,6,	CONDUCTA DN 150 STR, G, ENESCU	46.648,29	46.648,29
221	2214620	1,8,6,	CONDUCTA DN200 M,DAMASCHIN	3.474,47	3.474,47
222	2214630	1,8,6,	CONDUCTE DN80 G,ENESCU	7.694,45	7.694,45
223	2214640	1,8,6,	CONDUCTA DN125 G,ENESCU	5.050,82	5.050,82
224	2214650	1,8,6,	CONDUCTA DN150 G,ENESCU	9.488,23	9.488,23
225	2214660	1,8,6,	CONDUCTA DN250 G,ENESCU	27.143,38	27.143,38
226	2214670	1,8,6,	CONDUCTA DN150 G,ENESCU	9.889,98	9.889,98
227	2214830	1,8,6,	CONDUCTA DN250 G,ENESCU	15.181,88	15.181,88
228	2214840	1,8,6,	CONDUCTA 2 1/2 G,ENESCU	2.666,74	2.666,74
229	2214850	1,8,6,	CONDUCTA 2 BLOC56 G,ENESCU	666,39	666,39
230	2214860	1,8,13,	HIDRANT INGROPAT G,ENESCU	1.093,18	1.093,18
231	2214870	1,8,6,	CONDUCTA APA OL2 G,ENESCU	3.440,38	3.440,38
232	2214880	1,8,6,	CONDUCTA PVC DN50	354,84	354,84
233	2214890	1,8,6,	CONDUCTE PVC DN63 G,ENESCU	585,59	585,59
234	2214900	1,8,6,	CONDUCTA APA DN75 G,ENESCU	569,79	569,79
235	2214910	1,8,13,	HIDRANT INCENDIU 4/2 G,ENESCU	1.318,39	1.318,39
236	2214920	1,8,13,	HIDRANT INCENDIU 4/2 G,ENESCU	1.318,39	1.318,39
237	2214930	1,8,13,	HIDRANT INCENDIU 4/2 G,ENESCU	1.318,39	1.318,39
238	2214940	1,8,13,	HIDRANT INCENDIU 4/2 G,ENESCU	1.318,39	1.318,39
239	2215140	1,8,6,	CONDUCTA DN150 GH,DOJA	26.335,92	26.335,92
240	2215200	1,8,6,	RETEA APA C,VODA	122.557,78	122.557,78

241	2215210	1,8,6,	RETEA APA CUZA VODA	119.003,42	119.003,42
242	2215220	1,8,6,	RETEA APA CUZA VOZA	5.743,68	5.743,68
243	2216060	1,8,6,	RETEA APA G,ENESCU III/I	33.197,07	33.197,07
244	2216350	1,8,6,	RETEA APA G,ENESCU III/I 50	4.236,00	4.236,00
245	2216360	1,8,6,	CONDUCTA DN250-G,ENESCU	43.923,00	43.923,00
246	2216370	1,8,6,	CONDUCTA DN300 G,ENESCU 4/I	32.774,00	32.774,00
247	2216660	1,8,6,	CONDUCTA ASBOCIMENT G,ENESCU 4/I	160.664,00	160.664,00
248	2216670	1,8,6,	CONDUCTA ASBOCIMENT G,ENESCU 4/I	69.029,00	69.029,00
249	2216680	1,8,6,	CONDUCTA ASBOCIMENT G,ENESCU 4/2	57.711,00	57.711,00
250	2216690	1,8,6,	CONDUCTA ASBOCIMENT G,ENESCU 4/2	36.494,00	36.494,00
251	2216700	1,8,6,	CONDUCTA OL200 G,ENESCU	87.733,00	87.733,00
252	2216710	1,8,6,	CONDUCTA OL150 G,ENESCU	63.473,00	63.473,00
253	2216720	1,8,6,	CONDUCTA DN300 G,ENESCU	70.359,00	70.359,00
254	2216730	1,8,6,	CONDUCTA DN400 G, ENESCU 4/3	41.193,00	41.193,00
255	2216740	1,8,6,	CONDUCTA DN250 G,ENESCU	34.986,00	34.986,00
256	2216810	1,8,6,	RETEA APA ZAMCA	585.877,43	585.877,43
257	2216881	1,8,6,	RETEA APA OL300 ZAMCA	1.415.725,65	1.415.725,65
258	2216890	1,8,6,	RETEA APA G,ENESCU IV/I	247.706,57	247.706,57
259	2216900	1,8,6,	RETEA APA ZAMCA II	198.021,53	198.021,53
260	2216910	1,8,6,	RETEA APA ZAMCA III	78.714,05	78.714,05
261	2217100	1,8,6,	CONDUCTA DISTRIBUTIE FI500	2.079.230,04	2.079.230,04
262	2217180	1,8,6,	CONDUCTA APA CUZA VODA ET,II-DN500	1.704.335,80	1.704.335,80
263	2217580	1,8,6,	CONDUCTA OL 100 BELVEDERE	76.529,22	76.529,22
264	2217610	1,8,6,	CONDUCTA STEFAN CEL MARE ET,II	69.894,72	69.894,72
265	2217900	1,8,6,	CONDUCTA OL 2 SI 3 M,DAMASCHIN	102.307,45	102.307,45
266	2217910	1,8,6,	CONDUCTA OL2 TINERETULUI,C,VODA	44.299,30	44.299,30
267	2217930	1,8,6,	CONDUCTA BLOC,64 G,ENESCU	129.629,19	129.629,19
268	2217940	1,8,6,	RACORD BLOC 91 OL-2 G,ENESCU	5.523,99	5.523,99
269	2218440	1,8,6,	RETELE BJATM BL,137	45.901,35	45.901,35
270	2218460	1,8,6,	RETELE APA C,VODA III/I	827.534,46	827.534,46
271	2218540	1,8,6,	RETELE OL400-TRICOTAJE	541.163,32	541.163,32
272	2218550	1,8,6,	RETELE APA C,VODA III/I	446.407,75	446.407,75
273	2218560	1,8,6,	RETELE C,VODA I	55.123,50	55.123,50
274	2218570	1,8,6,	RETELE C,VODA IV/3	61.307,16	61.307,16
275	2218580	1,8,6,	RETELE C,VODA IV/6	22.523,28	22.523,28
276	2218790	1,8,6,	RETELE APA C,VODA 92	15.054,16	15.054,16
277	2218791	1,8,6,	RETELE C,VODA BLOC 92	19.737,68	19.737,68
278	2218800	1,8,6,	RETELE STEFAN CEL MARE ET,III	16.462,11	16.462,11
279	2218870	1,8,6,	INSTALATII SANITARE ATELIER RETEA I	4.730,93	4.703,96
280	2218890	1,8,6,	RETELE OBCINI	478.744,55	476.015,71
281	2218970	1,8,6,	ALIMENTARE APA BLOC 40 C,VODA IV/I	199.179,78	198.044,46
282	2218980	1,8,6,	ALIMENTARE APA BLOC C,V, 4/1	161.354,75	161.354,75
283	2218990	1,8,6,	ALIMENTARE APA STEFAN CEL MARE	454.250,93	451.661,70
284	2219050	1,8,6,	ALIMENTARE APA ZAMCA III 140AP	35.711,15	35.711,15
285	2219060	1,8,6,	ALIMENTARE APA C,VODA IV/5	139.284,52	138.490,60
286	2219110	1,8,6,	ALIMENTARE APA OL350 OBCINI II/I	2.896.527,59	2.880.017,38
287	2219111	1,8,6,	ALIMENTARE APA OBCINI 4/1	16.537,18	16.537,18
288	2219112	1,8,6,	ALIMENTARE APA OBCINI III/I	3.225,51	3.225,51
289	2219120	1,8,6,	DEVIERI FI300C,VODA	1.347.107,24	1.339.428,73

290	2219121	1,8,6,	ALIMENTARE APA C,VODA IV/II DEVERI	41.893,49	41.654,70
291	2219180	1,8,6,	SUBTRAVERSARE C,F,KM+508 PT,OBCINI	199.364,17	198.227,79
292	2219250	1,8,6,	SUBTRONSON INTERSECTIA MARASESTI	18.834,16	18.726,81
293	2219251	1,8,6,	ALIMENTARE APA MARASESTI I/3-DIFERENTA	36.681,83	36.472,74
294	2219310	1,8,6,	CONDUCTA OL 89 C,VODA C,VODA III/2	34.022,66	33.828,73
295	2219370	1,8,6,	RETELE APA STADION DN50-POLITIE	54.397,80	54.087,73
296	2219380	1,8,6,	RETELE APA STEFAN CEL MARE OL50	13.037,72	12.963,40
297	2219390	1,8,6,	ALIMENTARE APA OBCINI VI/II	401.482,35	399.193,90
298	2219410	1,8,6,	ALIMENTARE APA P,RARES ST,POMPE-HALA	16.106,50	16.106,50
299	2219411	1,8,6,	ALIMENTARE APA P RARES I/II	273.192,76	271.635,56
300	2219420	1,8,6,	RACORD APA C,VODA I/II TURN	32.335,49	32.151,18
301	2219430	1,8,6,	RACORD APA OBCINI II/III	1.828.171,15	1.817.750,57
302	2219800	1,8,6,	RETELE APA OBCINI III	3.525.489,69	3.505.394,40
303	2219970	1,8,6,	RETELE APA OBCINI 1/3	2.759,27	2.759,27
304	1119695	1,8,6,	CONDUCTA STR, GH, DOJA (588ML-DN 400MM)	12.499,04	12.499,04
305	1119696	1,8,6,	CONDUCTA STR, GH, DOJA (266 ML- DN 76MM)	1.074,73	1.068,60
306	1119697	1,8,6,	CONDUCTA STR, AL, SAHIA (150 ML- DN 400MM)	3.188,63	3.170,45
307	1119698	1,8,6,	CONDUCTA STR, MITOCELULUI (760ML- DN 159 MM)	6.422,05	6.422,05
308	1119701	1,8,6,	CONDUCTA STRADA AUREL VLAICU(590 ML-DN150 MM)	4.703,27	4.676,46
309	1119702	1,8,6,	COND DEVIERE RETEA STR, ALEX, SAHIA-GH, DOJA (352ML-DN 150MM)	11.224,11	11.160,13
310	1119738	1,8,6,	CONDUCTA STR,ALEXANDRU VOEVIDCA	19.094,60	19.094,60
311	1119739	1,8,6,	CONDUCTA STR,AMURGULUI(156+10ML)	240.838,98	239.466,20
312	1119740	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,28 SC,A	716,35	716,35
313	1119741	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,31 SC,C	716,35	716,35
314	1119742	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,31 SC,D	716,35	716,35
315	1119743	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,34 SC,A	716,35	716,35
316	1119744	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,34 SC,B	716,35	716,35
317	1119745	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,29 SC,A	716,35	716,35
318	1119746	1,8,15,	CAMIN STR,AMURGULUI BL,28 SC,B	716,35	716,35
319	1119747	1,8,15,	CAMIN STR,ALEXANDRU VOEVIDCA	3.806,81	3.806,81
320	3919430	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE DN32 97ED300746 STR, GRIGORE UREGHE	945,11	945,11
321	3919610	2,2,4,2,	CONTOR FLOSTAR QN10DN40 97WTE50503 RULMENT BL,50 SC,A	1.253,94	1.253,94
322	3919770	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE DN25,MRPF,SERIA 98/273417 BL,37 SC,A STR	692,65	692,65
323	3919810	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE DN 32 SERIA16994 BL,G5 SC,B STR, STATII	108,73	108,73
324	3919820	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE DN 32 SERIA94226487 BL,G4 SC,A STR,VIC	105,84	105,84
325	3919690	2,2,4,2,	CONTOR A,R,FLOSTAR M DN40,QN10,SERIA 98W 50275 BL,T43	1.089,72	1.089,72
326	4512900	2,2,4,2,	CONTOR AR ALIM, WALTEx DN100+FILT,+COMP, PT,E,ENESC	3.677,53	3.677,53
327	4513280	2,2,4,2,	CONTOR A,R, INTRARE WOLLEX CU FILT,COM PT,ENESCU 3	2.030,84	2.030,84
328	3919470	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE PRECIFLO DN 2598EC302001 MIHAI EMINE	145,81	145,81
329	3919680	2,2,4,2,	CONT APA RECE DN40,QN=10,TIP FLOSTAR 98WTE 50270 BL,E	1.600,14	1.600,14
330	3919910	2,2,4,2,	CON APA RECE FLOSTAR DN40,QN10,98WTE 50271 BL,J14 STR	1.032,06	1.032,06
331	3919920	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE PRECIFLO,DN32,QN6,97ED300730 BL,G23,	130,09	130,09
332	4513030	2,2,4,2,	C,A,RECE BL, J15 STR OITUZ 98 WTE 26788	1.336,99	1.336,99
333	3919630	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE FLOSTAR QN10 DN40 SERIA 97WTE50500	1.226,54	1.226,54
334	3919650	2,2,4,2,	CONTOR FLOSTAR DN40QN10,97WTE50273,STR,VICTORIEI BL	1.402,57	1.402,57
335	3919710	2,2,4,2,	CONTOR APA RECE FLOSTAR QN10 DN40 97WTE50266 BL,E19	1.032,06	1.032,06
336	4451190	2,2,1,1,3,	CONTOR APA RECE DN100 PT A1	124,87	124,87
337	1100010	1,1,1,	CLADIRE PAVILION EXPLOATARE - BERCHISESTI	358.627,40	358.627,40
338	2204580	1,8,1,	EXTINDERE FRONT CAPTARE ZONA I	104.526,95	103.931,15

339	2204620	1,8,11,	REZERVOR RUPERE PRESIUNE	207.315,01	205.991,72
340	2204641	1,8,6,	CONDUCTA DE LEGATURA	327.379,82	325.513,76
341	2211600	1,8,1,	PUT FORAT 20M ADINCIME	53.359,16	53.359,16
342	2211640	1,7,2,1,	RETEA ELECTRICA PE STILPI	1.406,06	1.406,06
343	2211660	1,8,6,	CONDUCTA REFULARE DN 150	15.726,87	15.726,87
344	2211670	1,3,7,1,	DRUM ACCES LA PUTURI	1.821,14	1.821,14
345	2211680	1,3,7,2,	DRUM ACCES LA PAVILION	2.160,63	2.160,63
346	2211690	1,6,3,2,	IMPREJMUIRE PUTURI CAPTARE	2.153,25	2.153,25
347	2211710	1,4,2,2,	DIG DIRIJARE APE PLUVIALA	29.247,49	29.247,49
348	2211720	1,4,2,2,	DIG APARARE CONTRA INUNDATIILOR	47.837,51	47.837,51
349	2211750	1,8,7,	CANALIZARE PAVILION EXPLOATARE	53.672,00	53.672,00
350	2211790	1,8,6,	CONDUCTA ADUCTIUNE	378.288,32	378.288,32
351	2211800	1,8,6,	RETEA ADUCTIUNE-DISTRIBUTIE	71.187,02	71.187,02
352	2211820	1,6,3,2,	IMPREJMUIRE PAVILION	75,77	75,77
353	2211830	1,3,12,	PODET TUB BETON LA DRUM ACCES	35,11	35,11
354	2211840	1,8,1,	PUT FORAT	48.202,16	48.202,16
355	2211850	1,8,1,	PUT FORAT	48.234,16	48.234,16
356	2211860	1,8,1,	PUT FORAT	51.405,56	51.405,56
357	2211870	1,8,1,	PUT FORAT	48.234,16	48.234,16
358	2211880	1,8,1,	PUT FORAT	48.202,16	48.202,16
359	2211890	1,8,1,	PUT FORAT	48.234,16	48.234,16
360	2211900	1,8,1,	PUT FORAT	48.202,16	48.202,16
361	2211910	1,8,1,	PUT FORAT	48.234,16	48.234,16
362	2211920	1,8,1,	PUT FORAT	48.202,16	48.202,16
363	2211930	1,8,1,	PUT FORAT	48.234,16	48.234,16
364	2211960	1,8,13,	INSTALATIE COMANDA SI SEMNALIZARE	13.276,99	13.276,99
365	2211970	1,7,1,2,	RETEA ELECTRICA PE STILPI	2.922,52	2.922,52
366	2211990	1,8,6,	CONDUCTA REFULARE 150-500	148.341,09	148.341,09
367	2212000	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
368	2212010	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
369	2212020	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
370	2212030	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
371	2212040	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
372	2212050	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
373	2212060	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
374	2212070	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
375	2212080	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
376	2212090	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
377	2212100	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
378	2212110	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
379	2212120	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
380	2212130	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
381	2212140	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
382	2212150	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
383	2212160	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
384	2212170	1,8,1,	PUT FORAT	53.297,16	53.297,16
385	2212180	1,8,1,	PUT FORAT	46.506,46	46.506,46
386	2212190	1,4,2,2,	DIG APARARE	287.566,64	287.566,64
387	2216150	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95

388	2216160	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
389	2216170	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
390	2216180	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
391	2216190	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
392	2216200	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
393	2216210	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
394	2216220	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
395	2216230	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
396	2216240	1,8,1,	PUT FORAT	61.598,95	61.598,95
397	2216260	1,8,6,	CONDUCTA REFULARE	132.429,00	132.429,00
398	2216770	1,8,6,	DEVIERE CONDUCTA ALIMENARE APA	332.124,00	332.124,00
399	2219810	1,9,3,	SUBTRAVERSARE CF-CAPTARE BERCHISESTI	75.846,95	75.846,95
400	2219900	1,8,6,	CONDUCTA VORNICENI-LITENI,3461ML,DN800	309.267,42	307.504,60
401	2219910	1,8,6,	COND,MAZAN,-BERCHISESTI,2878M DN 800	192.643,15	191.545,08
402	2219920	1,8,6,	COND,MAZAN,-VORNIC,DN800,1376*6720	571.216,31	567.960,38
403	2219930	1,8,6,	CONDUCTA LITENI-SUCEAVA 3795-2905	359.671,84	357.621,71
404	2219940	1,8,1,	EXTINDERE FRONT CAPTARE 35CABINE,3681	365.825,41	348.614,52
405	2219950	1,8,1,	EXTINDERE FRONT CAPTARE FORAJ 35 PUTURI	240.481,55	238.747,93
406	2417030	2,1,24,4,1,	APARAT CLORINARE ADVANCE 202 cu teava colectoare BM 120-	17.667,33	17.667,33
407	4512730	2,2,6,2,	APARAT DOZARE CLOR GAZOS 200-4000G/H	11.061,96	11.061,96
408	1100040	1,1,1,	CLADIRE STATIE FILTRE - MIHOVENI	1.888.162,91	1.888.162,91
409	1100050	1,1,1,	CLADIRE STATIE POMPE SPI ETAPA I CAPTARE - MIHOVENI	255.232,22	255.232,22
410	1100060	1,1,1,	CLADIRE POST TRANSFORMARE 0,4 KV - MIHOVENI	37.432,87	37.432,87
411	1101350	1,1,1,	CLADIRE STATIE REACTIVI - MIHOVENI	1.152.892,82	1.146.321,33
412	1101470	1,1,1,	CLADIRE STATIE POMPE SPI ETAPA II CAPTARE - MIHOVENI	500.631,68	497.778,08
413	2212200	1,8,8,	INSTALATII FILTRARE APA	12.742,60	12.742,60
414	2212201	1,8,8,	FF	5.157,13	5.157,13
415	2212210	1,8,13,	AMENAJARI LA SPI-INSTALATIE HIDRAULICA	4.855,60	4.855,60
416	2212220	1,8,13,	INSTALATII HIDRAULICE	9.294,72	9.294,72
417	2212221	1,8,13,	ECHIPARE STATIE TRATARE	19.108,52	19.108,52
418	2212260	1,8,6,	CONDUCTA ADUCTIUNE	33.092,52	33.092,52
419	2212270	1,8,1,	DECANTOR APA SPALARE	1.718,40	1.718,40
420	2212330	1,3,7,3,	DRUM ACCES INCINTA STATIE	1.811,93	1.811,93
421	2212340	1,6,3,2,	IMPREJMUIRE STATIE DEFERIZARE	343,22	343,22
422	2212380	1,5,7,	REZERVOR INGROPAT 500MC	2.733,34	2.733,34
423	2212420	1,8,6,	CONDUCTA APA SPALARE	208,69	208,69
424	2212510	1,8,1,	DECANTOR APA SPALARE	1.709,38	1.709,38
425	2217190	1,8,13,	DECANTOR ALIMENTARE CU APA	971.597,59	966.059,48
426	2217200	1,7,2,2,	INSTALATIE ELECTRICA STATIE REACTIVI	2.057,60	2.057,60
427	2217210	1,8,7,	INSTALATIE HIDRO STATIE REACTIVI	133.895,06	133.895,06
428	2217230	1,8,7,	INSTALATIE HIDRO STATIE POMPE	51.361,93	51.069,17
429	2217240	1,8,10,	PLATFOME USCARE NAMOL	5.738,70	5.738,70
430	2218960	1,8,6,	ADUCTIUNE APA BRUTA	928.056,44	922.766,52
431	2220020	1,8,12,	DECANTOR SUSPENSIONAL 240L	1.272.729,44	1.265.474,88
432	2220050	1,8,8,	STATIE CLORINARE	299.933,31	298.223,69
433	2312140	1,8,6,	INSTALATIE EVACUARE APA	12.247,60	12.247,60
434	3312050	2,1,16,4,1,	ELECTROCOMPRESOR ECR 350	485,66	485,66
435	3413740	2,1,24,4,2,	RACLOR DECANTOR	218.597,38	218.597,38
436	3414690	2,1,17,1,1,2	POMPA HT	192,53	192,53

437	3414700	2,1,17,1,1,2	POMPA HT	192,53	192,53
438	3414750	2,1,17,1,1,2	POMPA NDS	460,20	460,20
439	3415660	2,1,17,1,1,1	POMPA CRIS 200/280	113,05	113,05
440	3421080	2,1,17,1,1,1	POMPA 8N DS	592,35	592,35
441	3421090	2,1,17,1,1,1	POMPA 8N DS	592,35	592,35
442	3421100	2,1,17,1,1,1	POMPA 8N DS	592,35	592,35
443	3424180	2,1,17,1,1,1	POMPA NDS 250	879,32	879,32
444	4509040	2,2,4,2,	DEBITMETRU CU TURBINA DIT 93, DN500	122,55	122,55
445	1100320	1,1,1,	CLADIRE STATIE REPOMPARE ZAMCA - STR, M, SADOVEANU	353.253,00	353.253,00
446	1101740	1,1,1,	CLADIRE STATIE REPOMPARE SCHEIA - DN17	17.658,01	17.557,36
447	1119705	1,8,12,	CLADIRE STATIE POMPARE SI SEPARARE A APEI-ZAMCA	21.935,87	21.810,84
448	1119706	1,8,6,	CONDUCTA PT,ALIMENTARE CU APA S,P, ZAMCA	66.607,07	66.227,41
449	2204601	1,8,8,	STATIE CLORINARE SI DEPOZIT CLOR	145.684,19	144.853,79
450	2204610	1,5,14,	PUNCT DISPECER	41.637,98	41.400,64
451	2204630	1,8,11,	EXTINDERE REZERVOR 10000 MC	830.754,97	826.019,67
452	2211270	1,8,9,	REZERVOR 2X1000 MC ZAMCA	793.016,33	793.016,33
453	2211300	1,6,3,2,	CASTEL APA CU TURN 500MC ZAMCA	8.056,10	8.056,10
454	2211510	1,6,3,2,	IMPREJMUIRE SIRMA GHIMPATA	30,00	30,00
455	2212240	1,6,3,2,	IMPREJMUIRE REZERVOR 2*1000	51,86	51,86
456	2217250	1,8,13,	REZERVOR 5000MC	909.992,77	904.805,81
457	2219400	1,8,9,	CASTEL APA 1000 MC SF,ILIE	4.390.622,29	4.361.447,61
458	2220060	1,8,6,	CONDUCTA ADUCTIUNE SCHEIA DN500	1.635.002,50	1.625.682,99
459	2313310	1,8,6,	INSTALATII EVACUARE	2.773,99	2.773,99
460	2313320	1,8,6,	INSTALATII EVACUARE	2.773,99	2.773,99
461	2313620	1,8,11,	REZERVOR TAMPON 300MC	59.078,67	58.741,92
462	2407500	1,8,13,	REZERVOR 10000 MC SF,ILIE	1.813.698,85	1.813.698,85
463	2411220	1,8,13,	REZERVOR 10000 MC SF,ILIE	1.876.292,58	1.876.292,58
464	2417202	2,1,17,1,1,1	POMPA LOTRU 125A,Q=200MC	726,72	726,72
465	2417203	2,1,17,1,1,1	POMPA LOTRU 125A,Q=200MC	726,72	726,72
466	2417204	2,1,17,1,1,1	POMPA LOTRU 125A,Q=200MC	726,72	726,72
467	2417205	2,1,17,1,1,1	POMPA LOTRU 125A,Q=200MC	726,72	726,72
468	2417206	2,1,17,1,1,1	ELECTROCOMPRESOR AER I ERC 350 CU PISTON,MOBILE	1.781,48	1.781,48
469	5606960	2,3,6,2,	POD RULANT +ECHIPAMENT ELECTRIC	37.812,19	37.812,19
470	1119510	1,8,7,	RETELE DE CANALIZARE IN ZONA VERSANTULUI N-E SUCEA	1.156.774,24	1.150.180,63
471	2204730	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA AF,PLATF,PARCARE	23.848,26	23.712,32
472	2204750	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA STR,C VICTORIEI	68.543,13	68.152,43
473	2204800	1,8,7,	CAN,PLUV+MENAJ,BL,10,11,12,ANS,OBCINI 1B	37.549,79	37.335,76
474	2205191	1,8,7,	CANALIZARE VERSANT N-E - TRAIAN VUIA	283.677,98	282.061,02
475	2205242	1,8,7,	CANALIZ, PLUV,+MENAJERA-ANS,REZERVORULUI	5.708,20	5.675,66
476	2210210	1,8,7,	CANALIZARE BLOC TURN A,IPATESCU	32.693,78	32.693,78
477	2210220	1,8,7,	RETEA CANAL ZAMCA I	52.118,56	52.118,56
478	2210230	1,8,7,	RETEA CANAL G, ENESCU	199.613,03	199.613,03
479	2210240	1,8,7,	RETEA CANAL ZAMCA II	350.208,24	350.208,24
480	2210250	1,8,7,	RETEA CANAL CASA CULTURA	57.564,00	57.564,00
481	2210260	1,8,7,	RETEA CANAL ZAMCA III	292.729,07	292.729,07
482	2210270	1,8,7,	CANALIZARE SCHEIA	370.013,48	370.013,48
483	2210280	1,8,7,	CANAL COLECTOR GALERIE	787.277,33	787.277,33
484	2210290	1,8,7,	COND, CANALIZARE	277.239,05	277.239,05
485	2210300	1,7,2,1,	INSTALATIE ELECTRICA STATIE POMPARE	148,70	148,70

486	2210310	1,9,3,	INSTALATII INTERIOARE STATIE POMPE	352,11	352,11
487	2210320	1,4,4,	PEREU	1.193,57	1.193,57
488	2210330	1,4,4,	PEREU	16.883,00	16.883,00
489	2210370	1,8,7,	COND, CANAL FARA PRESIUNE	76.996,94	76.996,94
490	2210440	1,8,7,	COND, CANAL FARA PRESIUNE	597,44	597,44
491	2210480	1,8,7,	COND, CANAL FARA PRESIUNE	2.955,07	2.955,07
492	2210490	1,8,7,	COND, CANAL FARA PRESIUNE	193.945,41	193.945,41
493	2210560	1,8,7,	COND, CANAL FARA PRESIUNE	103,90	103,90
494	2210600	1,8,7,	COND, CANAL FARA PRESIUNE	22.696,32	22.696,32
495	2210750	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	4,30	4,30
496	2210760	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	14,50	14,50
497	2210780	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	4,10	4,10
498	2210830	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	1,00	1,00
499	2210850	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	128,60	128,60
500	2210920	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	6,40	6,40
501	2210990	1,8,7,	COND, CANAL,FARA PRESIUNE	1,60	1,60
502	2211110	1,8,7,	COLECTOR PLUVIAL SPITAL	515.237,57	515.237,57
503	2211120	1,8,7,	RETEA CANALIZARE	62.395,51	62.395,51
504	2211130	1,8,7,	RETEA CANALIZARE	80.973,44	80.973,44
505	2211140	1,8,7,	RETEA CANALIZARE ARENI	492.576,85	492.576,85
506	2211150	1,8,7,	RETEA CANALIZARE ARENI	77.795,00	77.795,00
507	2211160	1,8,7,	RETEA CANALIZARE STR,6 NOIEMBRIE	11.600,00	11.600,00
508	2211170	1,8,7,	CANALIZARE SPITAL	70.188,00	70.188,00
509	2211200	1,8,7,	RETEA CANAL 6 NOIEMBRIE	4.924,00	4.924,00
510	2214450	1,8,7,	CANAL TUB BETON	1.032.039,43	1.032.039,43
511	2214500	1,8,7,	CANAL COLECTOR TUB BETON	525.901,07	525.901,07
512	2214510	1,8,7,	CANAL COLECTOR TUB BETON OVOIDAL	672.202,08	672.202,08
513	2214520	1,8,7,	CANAL COLECTOR FONTA DN200	587.459,79	587.459,79
514	2214600	1,8,7,	CANAL COLECTOR TUB BETON	5.387.666,36	5.387.666,36
515	2214680	1,8,7,	COND,CANALIZARE DN 400	96.271,72	96.271,72
516	2214690	1,8,7,	COND,CANALIZARE DN 500/750	101.498,99	101.498,99
517	2214700	1,7,2,1,	INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE	109,42	109,42
518	2214710	1,7,2,3,	INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE	2.134,45	2.134,45
519	2214720	1,8,13,	INSTALATII HIDRAULICE TEHNICE	48.394,57	48.394,57
520	2214730	1,8,12,	GRATARE METALICE	1.566,00	1.566,00
521	2214740	1,7,2,2,	INSTALATII (ELECTRICE)	198,78	198,78
522	2214760	1,8,7,	COND, DN 500 450M	164.110,06	164.110,06
523	2214770	1,8,7,	COND, DN 400 200M	78.701,76	78.701,76
524	2214780	1,8,7,	COND, DN 300 200M	69.715,36	69.715,36
525	2214790	1,8,7,	COND, DN 250 270M	97.663,67	97.663,67
526	2214800	1,8,7,	COND, DN 200 325M	108.882,51	108.882,51
527	2214810	1,8,7,	COND, BETON DN 250	14.864,50	14.864,50
528	2214820	1,8,7,	COND, BETON DN 800	6.458,93	6.458,93
529	2214950	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 150	7.783,91	7.783,91
530	2214960	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 250	21.447,23	21.447,23
531	2214970	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 300	25.835,72	25.835,72
532	2214980	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 150	24.595,05	24.595,05
533	2214990	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 300	26.278,99	26.278,99
534	2215000	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 400	96.761,48	96.761,48

535	2215010	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 500	9.191,86	9.191,86
536	2215020	1,8,7,	COND,TUB BETON DN 600	231.117,52	231.117,52
537	2215030	1,8,7,	COND,TUB BETON OVOIDAL	26.291,44	26.291,44
538	2215040	1,8,7,	COND,CANAL DN 150 BETON-25ML	3.478,39	3.478,39
539	2215050	1,8,7,	COND,CANAL DN 150 BETON-150ML	21.116,64	21.116,64
540	2215060	1,8,7,	COND,CANAL DN 300-270	38.963,00	38.963,00
541	2215070	1,8,7,	COND,CANAL DN 300-258	71.135,17	71.135,17
542	2215150	1,8,7,	CANAL DIN BETON DESERVIRE	793.942,74	793.942,74
543	2215160	1,8,7,	CANAL DIN BETON DESERVIRE	678.260,19	678.260,19
544	2215170	1,8,7,	RETELE EXTERIOARE CANALIZARE	622.782,39	622.782,39
545	2215180	1,8,7,	RETELE EXTERIOARE CANALIZARE	419.378,75	419.378,75
546	2215950	1,8,7,	TRONSON CANAL BETON B-DUL I MAI	109.857,15	109.230,96
547	2215960	1,8,7,	RETELE CANAL BETON B-DUL G,ENESCU	123.172,76	122.470,68
548	2215970	1,8,7,	RETELE CANAL BETON B-DUL G,ENESCU	55.203,85	54.889,19
549	2215980	1,8,7,	CANAL COLECTOR TUB PREMO	1.894.267,20	1.883.469,88
550	2216070	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA TEILOR BETON	17.049,52	16.952,34
551	2216080	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA BETON DN 250	80.363,90	79.905,83
552	2216090	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA BETON DN 150	15.973,47	15.882,42
553	2216100	1,8,7,	DIF,CANALIZARE PLUVIALA DN 250	9.439,09	9.385,29
554	2216101	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA BETON DN 250	2.318,05	2.304,84
555	2216110	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA G,ENESCU DN 200	83.839,66	83.361,77
556	2216120	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA G,ENESCU DN 300	13.077,22	13.002,68
557	2216130	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA G,ENESCU DN 250	25.657,92	25.511,67
558	2216380	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA DN300 G,ENESCU	31.396,89	31.217,93
559	2216390	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA DN150 G,ENESCU	36.440,80	36.233,09
560	2216400	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA BETON DN 200	40.293,24	40.063,57
561	2216410	1,8,7,	COND,CANAL DN 250 BETON	46.048,86	45.786,38
562	2216420	1,8,7,	COND,CANAL DN 300	44.557,93	44.303,95
563	2216430	1,8,7,	COND,CANAL DN 400	7.685,31	7.641,50
564	2216440	1,8,7,	COND,CANAL DN 500	8.917,73	8.866,90
565	2216580	1,8,7,	COND,CANALIZARE BETON DN 500 STR,ZORILOR	86.207,77	85.716,39
566	2216590	1,8,7,	COND,CANALIZARE BETON DN 400 STR,ZORILOR	42.468,27	42.226,20
567	2216600	1,8,7,	COND,CANALIZARE DN 300 STR,ZORILOR	81.892,52	81.425,73
568	2216610	1,8,7,	COND,CANAL DN 150 G,ENESCU IV/II	15.930,01	15.839,21
569	2216620	1,8,7,	COND,CANAL DN 500 G,ENESCU IV/II	109.264,78	108.641,97
570	2216630	1,8,7,	COND,CANAL DN 400 G,ENESCU IV/II	217.923,06	216.680,90
571	2216640	1,8,7,	COND,CANAL DN 300 G,ENESCU IV/II	120.804,67	120.116,08
572	2216650	1,8,7,	COND,CANAL DN 200 G,ENESCU IV/II	33.326,78	33.136,82
573	2216820	1,8,7,	RETELE CANAL IV/III TUB BETON CU CEP	465.705,52	463.051,00
574	2216830	1,8,7,	TUB BETON CU CEP 185ML	78.143,32	77.697,90
575	2216840	1,8,7,	TUB BETON CU CEP 51 ML	24.207,82	24.069,84
576	2216850	1,8,7,	TUB BETON CU CEP 397 ML	174.306,84	173.313,29
577	2216860	1,8,7,	TUB BETON CU CEP 188ML	79.113,09	78.662,15
578	2216870	1,8,7,	TUB BETON CU CEP 63ML	40.316,96	40.087,15
579	2216880	1,8,7,	RETEA CANAL ZAMCA I	432.686,46	430.220,15
580	2216990	1,8,7,	RETEA CANAL ZAMCA II	1.589.409,18	1.580.349,55
581	2217000	1,8,7,	RETELE CANAL ZAMCA III	249.950,35	248.525,63
582	2217010	1,8,7,	RETELE CANAL CUZA VODA	2.726.563,81	2.711.022,40
583	2217110	1,8,7,	RETELE CANAL C, VODA	3.066.740,96	3.049.260,54

584	2217600	1,8,7,	RETELE CANAL ANSAMBLU BELVEDERE	222.149,55	220.883,30
585	2217630	1,8,7,	RETELE CANAL ANS, ST,CEL MARE	311.171,90	309.398,22
586	2217640	1,8,7,	RETELE CANAL C, VODA IB	997.331,80	991.647,01
587	2217650	1,8,7,	RETELE CANAL C,VODA II/I	2.627.418,92	2.612.442,63
588	2217651	1,8,7,	RETEA CANAL C,VODA	220.675,03	219.417,18
589	2217660	1,8,7,	RETELE CANAL C,VODA II/II	74.412,24	73.988,09
590	2217950	1,8,7,	RETELE CANAL TUB BETON M,DAMASCHIN DN300	93.481,96	92.949,11
591	2217960	1,8,7,	RETELE CANAL TUB BETON DN400 M,DAMASCHIN	82.345,20	81.875,83
592	2217970	1,8,7,	RETEA CANAL BETON DN 300	90.552,96	90.036,81
593	2217980	1,8,7,	RETEA CANAL BL,9A	41.371,93	41.136,11
594	2217990	1,8,7,	RETEA RACORD T64 G,ENESCU	10.900,10	10.837,97
595	2218470	1,8,7,	RETEA CANALIZARE ANS,C,VODA II/I BJATM	1.583.893,61	1.574.865,42
596	2218590	1,8,7,	RETEA OBCINI DN 1000	101.272,45	100.695,20
597	2218600	1,8,7,	RETEA CANAL C,VODA IA	690.391,76	686.456,53
598	2218610	1,8,7,	RETEA CANAL C,VODA IV/3	126.076,12	125.357,49
599	2218620	1,8,7,	RETEA CANAL C,VODA VI/6	57.812,60	57.483,07
600	2218690	1,8,7,	CANALIZARE BL 92 C,VODA	191.563,15	190.471,24
601	2218700	1,8,7,	CANALIZARE C,VODA ET,V	136.568,46	135.790,02
602	2218710	1,8,7,	CANALIZARE C,VODA ET,I	16.437,08	16.343,39
603	2218720	1,8,7,	CANAL STEFAN CEL MARE	314.394,79	312.602,74
604	2218730	1,8,7,	CANALIZARE OBCINI DN 800	1.716.647,91	1.706.863,02
605	2218810	1,8,7,	CANALIZARE STEFAN CEL MARE II D	729.951,39	725.790,67
606	2218900	1,8,7,	CANALIZARE INTERSECTIE MARASESTI	289.349,51	287.700,22
607	2218940	1,8,7,	CANAL TUB PREMO FI500 ZONA IND, SCHEIA	3.439.104,12	3.419.501,23
608	2218950	1,8,7,	CANAL C,VODA VII	75.677,76	75.246,40
609	2219030	1,8,7,	CANALIZARE ZAMCA III 1400AP	279.720,18	278.125,77
610	2219040	1,8,7,	CANALIZARE C,VODA 4/5	27.370,11	27.214,10
611	2219100	1,8,7,	CANALIZARE OBCINI DN 1200,FI 800	596.414,57	593.015,01
612	2219101	1,8,7,	CANALIZARE SCHEIA DN 800	1.142.042,77	1.135.533,13
613	2219170	1,8,7,	CANALIZARE B-DUL IMAI-OBCINI	2.818.996,70	2.802.928,42
614	2219280	1,8,7,	CANALIZARE BLOC 59A C,VODA IV/2	148.219,55	147.374,70
615	2219290	1,8,7,	TUB B,FI400,500,300,800,350,370,1521,170	1.837.323,50	1.826.850,76
616	2219300	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA OBCINI II/I	471.971,80	469.874,81
617	2219340	1,8,7,	COND,BET, DN300,PRIVIGHET,CAN,FL,FI300	1.229.030,24	1.222.024,77
618	2219350	1,8,7,	CANAL OBCINI DN300, DN1000,32BUC,	427.187,69	424.752,72
619	2219351	1,8,7,	CANALIZARE PLUVIALA II/II	722,51	718,39
620	2219360	1,8,7,	CANAL G,ENESCU BL,96, DN400=25, DN300=142	584.852,76	581.519,10
621	2219750	1,8,7,	CANAL,MENAJ,OBCINI DN300,400-1120,500ML	533.965,51	530.921,91
622	2219880	1,8,7,	CANAL,PLUVIALA OBCINI II/III	271.200,03	269.654,19
623	2219890	1,8,7,	CANALIZARE MENAJERA BL,E	28.795,19	28.631,06
624	111974	1.8.6.	Distrib. Apa Berchi;e;ti. Cart. Burdujeni	9.129.083,47	9.077.047,69
625	1100361	1.8.6	Conductă de apă potabilă	95.396,82	94.853,06
626	1100362	1.8.6	Conducta de apa potabila	218.139,99	216.896,59
627	1100363	1.8.6	Conductă de apă	366.327,51	364.239,44
628	1100364	2.1.24.4	Conductă de apă potabilă	742.108,89	737.878,87
629	1100365	1.8.6	Cămin de reducere a presiunii	76.899,21	67.459,84
630	2417255	1.8.6	Instalație hidraulică	41.407,27	41.407,27
631	1100366	2.2.1.1.3	Cămin de reducere a presiunii	19.013,33	18.904,95
632	1100367	1.8.6	Cămin de debitmetru	83.672,52	83.195,59

633	2417344	2.2.1.1.3	Debitmetru DN 150	4.248,95	4.248,95
634	1100368	2.1.24.4	Cămin de debitmetru	61.262,76	60.913,56
635	2417345	2.1.17.1.1.	Debitmetru DN 200	5.098,74	5.098,74
636	2417256	1.8.6.	Instalație hidraulică	11.264,86	11.264,86
637	2417240	2.1.24.4	Sistem pompare	82.608,93	82.608,93
638	1100388	1.8.13	Conductă apă	506.260,10	444.116,78
639	2417257	2.1.24.4	Instalație hidraulică	92.778,69	92.778,69
640	1100353	1.1.1	Cameră de Vane	1.041.704,39	1.036.465,67
641	02417258	1.8.8	Instalație mecanică	882.234,03	882.234,03
642	1100322	2.1.24.4.1.	Clădire administrativă Sfântul Ilie - str. Ion Irimescu	1.062.437,46	1.056.381,57
643	1100462	2.1.24.4.1.	Clădire Stație de pompe	547.904,26	544.781,21
644	2417318	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12
645	2417319	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12
646	2417320	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12
647	2417321	2.2.5.2.	Dozator manual Clor	2.984,52	2.984,52
648	2417322	2.2.5.2.	Dozator manual Clor	2.984,52	2.984,52
649	2417362	2.1.17.4 b	Analizor clor rezidual	14.456,62	14.456,62
650	2417363	2.1.17.4 b	Sistem detecție scăpări clor	7.607,67	7.607,67
651	2417241	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
652	2417242	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
653	2417243	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
654	2417244	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
655	2417334	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337,99	8.337,99
656	2417335	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337,99	8.337,99
657	2417233	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168,45	2.168,45
658	2417234	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 2	2.168,45	2.168,45
659	2417234	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 3	2.168,45	2.168,45
660	2417211	2.1.17.1.1	Pompă Grundfos verticală	4.835,02	4.835,02
661	2417212	2.1.24.4	Pompă Grundfos prelevare	2.317,08	2.317,08
662	2417213	2.1.24.4	Pompă Grundfos orizontală - hidrofor	2.754,04	2.754,04
663	2417259	1.7.2.1	Instalație hidraulică aferentă clorinare	153.667,61	153.667,61
664	2417260	1.7.1.2	Instalație de neutralizare	50.172,72	50.172,72
665	1100343	2.2.8	Instalație electrică	137.155,59	136.373,80
666	1100336	2.1.17.1.1	Instalație de iluminat exterior	96.008,64	95.461,39
667	2417377	2.1.17.1.1	Instalație de automatizare si SCADA	593.826,93	593.826,93
668	2417214	2.3.6.1	Pompa 1	13.214,12	13.214,12
669	2417215	1.8.6	Pompa 2	13.214,12	13.214,12
670	2417386	2.1.24.4	Macara pe grindă	13.605,83	13.605,83
671	1100369	1.8.6	Conductă apă	386.162,93	338.761,51
672	2417261	1.8.6	Instalație mecanică hidraulica	54.791,42	54.791,42
673	1100370	2.2.1.1.3	Cămin debitmetru	508.894,93	505.994,23
674	1100371	2.2.1.1.3	Cămin debitmetru Castel	362.652,88	360.585,76
675	2417346	2.2.1.1.3	Debitmetru	54.445,34	54.445,34
676	2417347	1.8.6	Debitmetru	12.907,30	12.907,30
677	2417348	1.3.7.2	Debitmetru ieșire Rezervoare Dn 500	54.445,34	54.445,34
678	1100372	1.6.3.2	Cămin de vane nstalațiile mecanice aferente	212.835,22	186.709,74
679	1100324	1,8,8,	Alei	300.366,17	298.654,08
680	1100330	2.1.24.4	Împrejmuire	87.418,44	86.920,15
681	1100321	2.2.1.1.3	Clădire de serviciu	542.371,08	539.279,56

682	2417262	2.2.1.1.3	Instalație hidrolică interioară	59.340,73	59.340,73
683	2417349	1.7.2.1	Debitmetru	12.907,30	12.907,30
684	2417350	1.7.1.2	Debitmetru	12.226,73	12.226,73
685	1100344	2.1.24.4.1.	Instalație electrică	48.161,90	47.887,38
686	1100337	2.1.24.4.1.	Instalație de iluminat exterior	50.253,87	49.967,42
687	2417323	2.1.24.4.1.	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12
688	2417324	2.2.5.2.	Dozator automat clor	9.724,51	9.724,51
689	2417325	2.1.17.1.1	Dozator manual clor	2.984,52	2.984,52
690		2.1.17.1.1	Sistem detecție scăpări clor	7.607,67	7.607,67
691	2417225	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168,45	2.168,45
692	2417226	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 2	2.168,45	2.168,45
693	22417227	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 3	2.168,45	2.168,45
694	2417245	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95
695	2417246	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95
696	2417336	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74
697	2417337	2.1.24.4	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74
698	2417237	1.6.3.2	Pompă Grundfos prelevare	2.317,08	2.317,08
699	2417263	2.2.8	Instalație hidrolică aferentă clorinare	88.348,63	88.348,63
700	1100331	1.3.7.2	Împrejmuire	109.131,96	108.509,91
701	2417378	1.8.6	Instalație de automatizare și SCADA	435.832,24	435.832,24
702	1100325	1.8.6	Alei	200.050,43	198.910,14
703	1100373	1.8.6	Cămin de vane CV3	122.501,72	107.464,66
704	1100374	1.8.15	Cămin de vane CV1	186.821,10	185.756,22
705	1100375	1.7.2.1	Cămin de vane CV2	152.853,63	151.982,36
706	1100355	1.7.1.2	Cămin de reducere a presiunii	402.398,14	400.104,47
707	1100345	1.8.4	Instalație electrică	36.766,10	36.556,53
708	1100338	2.2.8	Instalație de iluminat exterior	7.559,45	7.516,36
709	1100360	2.2.1.1.3	Sistem de scurgere pluvial	23.552,31	23.418,06
710	2417379	2.1.24.4	Instalație de automatizare	58.936,15	58.936,15
711	2417351	1.1.1	Debitmetru	10.964,17	10.964,17
712	2417264	1.3.7.2	Instalații hidrolice	467.542,73	467.542,73
713	1100323	1.7.2.1	Clădire administrativă și stație de pompe	1.032.751,96	1.026.865,27
714	1100326	1.7.1.2	Alei	135.689,06	134.915,63
715	1100346	2.2.8	Instalație electrică aferentă clădire și stație	93.508,24	92.975,24
716	1100339	2.1.17.1.1	Instalație de iluminat exterior	46.875,17	46.607,98
717	2417380	2.1.17.1.1	Instalație de automatizare și SCADA	269.334,53	269.334,53
718	2417220	2.1.17.1.1	Pompa 1	8.643,36	8.643,36
719	2417221	2.1.17.1.1	Pompa 2	8.643,36	8.643,36
720	2417222	2.1.17.1.1	Pompa 3	8.643,36	8.643,36
721	2417223	2.3.6.1	Pompa 4	5.347,16	5.347,16
722	2417224	2.3.6.1	Pompa 5	5.347,16	5.347,16
723	2417387	2.1.24.4	Macara pivotantă	15.590,52	15.590,52
724	2417388	2.2.1.1.3	Macara grindă	14.069,84	14.069,84
725	2417265	1.8.7	Instalații hidrolice	227.709,53	227.709,53
726	2417352	1.6.3.2	Debitmetru	12.907,30	12.907,30
727		1.8.15	Sistem de canalizare	7.763,60	
728	1100332	1.8.8	Împrejmuire	44.380,03	44.127,06
729	1100356	1.7.2.1	Cămin de vane + Vană de reducere presiune	360.707,23	358.651,20
730	1100463	1.7.1.2	Clădire stație pompe	769.419,92	765.034,23

731	1100347	1.8.11	Instalație electrică	197.682,29	196.555,50
732	1100340	1.8.11	Instalație de iluminat exterior	66.654,64	66.274,71
733	1100350	1.8.15	Rezervor	246.375,67	244.971,33
734	1100351	1.8.15	Rezervor	123.187,84	122.485,67
735	1100357	1.8.15	Cămin de vane CV1	156.137,34	155.247,36
736	1100358	2.2.8	Cămin de vane CV2	165.059,47	164.118,63
737	1100359	2.1.24.4.1.	Cămin de vane CV3	124.909,87	124.197,88
738	2417381	2.1.24.4.1.	Instalație de automatizare	229.756,47	229.756,47
739	2417326	2.1.24.4.1.	Dozator clor automat	9.720,12	9.720,12
740	2417327	2.2.5.2.	Dozator clor automat	9.724,51	9.724,51
741	2417328	2.1.17.1.1	Dozator clor manual	2.984,52	2.984,52
742	2417363	2.1.17.1.1	Sistem detecție scăpări clor	7.607,67	7.607,67
743	2417208	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168,45	2.168,45
744	2417209	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 2	2.168,45	2.168,45
745	2417210	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 3	2.168,45	2.168,45
746	2417247	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95
747	2417248	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95
748	2417338	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74
749	2417338	2.1.24.4	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74
750	2417219	2.1.24.4	Pompă Grundfos prelevare	2.317,08	2.317,08
751	2417266	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică	94.916,36	94.916,36
752	2417267	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică	396.468,59	396.468,59
753	2417353	1.6.3.2	Debitmetru	12.907,30	12.907,30
754	2417354	1.3.7.2	Debitmetru	12.226,73	12.226,73
755	1100333	2.1.17.1.1	Împrejmuire	108.280,19	107.662,99
756	1100327	2.1.17.1.1	Alei	256.188,42	254.728,15
757	2417229	2.1.17.1.1	Pompă 1	13.696,25	13.696,25
758	2417230	2.3.6.1.	Pompă 2	13.696,25	13.696,25
759	2417231	1.8.8	Pompă 3	13.696,25	13.696,25
760	2417390	1.8.11	Macara pe grindă	13.936,33	13.936,33
761	1100464	1.7.2.1	Clădire de Serviciu	925.078,18	919.805,23
762	1100352	1.7.1.2	Rezervor 500 mc	351.139,54	349.138,04
763	1100348	2.1.17.1.1	Instalație electrică aferentă Clădire de serviciu	781.552,59	777.097,74
764	1100341	2.1.24.4	Instalație de iluminat exterior	48.289,32	48.014,07
765	2417232	2.2.1.1.3	Sistem de pompare	41.554,08	41.554,08
766	2417268	2.2.1.1.3	Instalație hidraulică	209.494,27	209.494,27
767	2417355	2.2.1.1.3	Debitmetru	12.226,73	12.226,73
768	2417356	2.2.8	Debitmetru	12.226,73	12.226,73
769	2417357	2.1.24.4.1.	Debitmetru	12.071,85	12.071,85
770	2417382	2.1.24.4.1.	Sistem de automatizare	124.475,47	124.475,47
771	2417329	2.1.24.4.1.	Dozator clor automat	9.720,12	9.720,12
772	2417330	2.2.5.2.	Dozator clor automat	9.724,51	9.724,51
773	2417331	2.1.17.1.1	Dozator clor manual	2.984,52	2.984,52
774	2417364	2.1.17.1.1	Sistem detecție scăpăr clor	7.607,67	7.607,67
775	2417216	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 1	2.168,45	2.168,45
776	2417217	2.1.17.1.1	Pompă orizontală 2	2.168,45	2.168,45
777	2417218	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 3	2.168,45	2.168,45
778	2417236	2.1.17.4 b	Pompă orizontală 4	2.172,84	2.172,84
779	2417249	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95

780	2417250	2.2.1.1.2.	Butelie Clor 60 kg	1.535,95	1.535,95
781	2417340	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74
782	2417341	2.1.24.4	Cântar electronic pentru butelii 60 kg	2.369,74	2.369,74
783	2417228	1.3.7.2	Pompă Grundfos prelevare	2.317,08	2.317,08
784	2417269	1.6.3.2	Instalație hidraulică	95.610,54	95.610,54
785	1100328	2.3.6.1.	Alei	76.244,19	75.809,60
786	1100334	1.8.6	Împrejmuire	41.313,52	41.078,03
787	2417391	1.8.6	Macara pe grindă	13.806,66	13.806,66
788	1100376	1.8.6	Conductă de apă potabilă	338.979,77	337.047,59
789	1100377	1.8.6	Conductă de apă potabilă	96.227,31	95.678,81
790	1100378	1.8.6	Conductă de apă potabilă	1.323.207,78	1.315.665,50
791	1100379	1.8.6	Conductă de apă potabilă	119.642,27	118.960,31
792	1100380	2.2.1.1.3	Conductă de apă potabilă	501.950,43	499.089,31
793	1100381	1.8.6	Cămin de debitmetru	42.588,78	42.346,02
794	2417358	2.2.1.1.3	Debitmetru	4.248,95	4.248,95
795	1100382	1.8.6.	Cămin de debitmetru	57.970,69	57.640,26
796	2417359	1.8.6.	Debitmetru	4.248,95	4.248,95
797	1100389	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	410.022,50	407.685,37
798	1100390	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	738.542,86	734.333,17
799	1100391	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	117.534,65	116.864,70
800	1100392	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	469.976,68	467.297,81
801	1100393	1.8.6.	Conductă de apă potabilă p	94.907,69	94.366,72
802	1100394	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	203.074,65	201.917,12
803	1100395	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	51.103,58	50.812,29
804	1100396	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	307.417,83	305.665,55
805	1100397	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	145.595,11	144.765,22
806	1100398	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	397.491,96	395.226,26
807	1100399	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	122.705,09	122.005,67
808	1100400	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	322.730,28	320.890,72
809	1100401	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	362.634,07	360.567,06
810	1100402	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	421.257,34	418.856,17
811	1100403	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	588.203,86	584.851,10
812	1100404	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	374.194,74	372.061,83
813	1100405	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	178.174,34	177.158,75
814	1100406	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	332.489,45	330.594,26
815	1100407	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	361.241,17	316.898,89
816	1100408	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	504.739,17	501.862,16
817	1100409	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	104.864,37	104.266,64
818	1100410	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	262.726,46	261.228,92
819	1100411	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	388.091,23	385.879,11
820	1100412	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	632.920,17	629.312,53
821	1100413	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	84.105,12	83.625,72
822	1100414	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	232.827,45	231.500,33
823	1100415	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	73.386,88	72.968,57
824	1100416	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	59.729,64	59.389,18
825	1100417	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	63.767,69	63.404,21
826	1100418	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	162.367,22	161.441,73
827	1100419	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	442.799,80	440.275,84
828	1100420	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	154.206,55	153.327,57

829	1100421	1.8.6.	Cămine de reducere a presiunii	79.713,64	69.928,81
830	1100422	1.8.6.	Cămin manevră	46.627,81	40.904,26
831	1100423	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	344.612,99	302.311,81
832	1100424	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	94.074,36	93.538,14
833	1100425	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	85.164,04	74.710,17
834	1100426	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	288.031,97	286.390,19
835	1100427	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	88.959,62	88.452,55
836	1100428	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	54.695,93	54.384,16
837	1100383	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	5.895.746,08	5.172.044,49
838	1100384	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	567.063,27	563.831,01
839	1100385	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	2.941.343,06	2.924.577,40
840	1100429	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	659.412,70	655.654,05
841	1100430	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	114.408,24	113.756,11
842	1100431	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	4.075.731,39	4.052.499,72
843	1100432	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	2.503.736,02	2.196.402,95
844	1100433	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	513.157,05	510.232,05
845	1100434	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	393.929,66	345.574,88
846	1100435	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	546.005,61	542.893,38
847	1100436	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	210.414,76	209.215,40
848	1100437	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	1.628.059,17	1.618.779,23
849	1100438	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	228.664,48	227.361,09
850	1100439	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	85.384,97	84.898,28
851	1100440	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	324.750,20	322.899,12
852	1100441	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	726.584,22	722.442,69
853	1100442	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	307.957,90	306.202,54
854	1100443	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	591.433,35	588.062,18
855	1100444	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	422.766,52	420.356,75
856	1100445	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	551.898,22	548.752,40
857	1100446	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	89.210,57	88.702,07
858	1100447	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	73.191,71	72.774,52
859	1100448	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	128.186,12	127.455,46
860	1100449	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	297.973,44	296.274,99
861	1100450	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	150.883,96	150.023,92
862	1100451	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	108.240,32	107.623,35
863	1100452	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	321.508,89	319.676,29
864	1100453	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	185.567,75	184.510,01
865	1100454	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	1.057.901,82	1.051.871,78
866	1100455	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	38.529,39	38.309,77
867	1100456	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	656.250,62	652.509,99
868	1100457	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	90.907,14	90.388,97
869	1100458	1.8.6.	Conductă de apă potabilă	124.014,34	123.307,46
870	1100459	2.1.24.4	Conductă de apă potabilă	368.546,50	366.445,78
871	1100460	2.1.24.4	Conductă de apă potabilă	462.872,26	460.233,89
872	2417270	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 1	7.439,93	7.439,93
873	2417271	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 2	7.439,93	7.439,93
874	2417272	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 3	7.439,93	7.439,93
875	2417273	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 4	7.439,93	7.439,93
876	2417274	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 5	7.439,93	7.439,93
877	2417275	2.1.24.4	Instalație hidraulică puț nr. 6	7.439,93	7.439,93

878	2417276	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 7	7.439,93	7.439,93
879	2417277	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 8	7.439,93	7.439,93
880	2417278	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 9	7.439,93	7.439,93
881	2417279	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 10	7.439,93	7.439,93
882	2417280	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 11	7.439,93	7.439,93
883	2417281	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 12	7.439,93	7.439,93
884	2417282	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 13	7.439,93	7.439,93
885	2417283	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 14	7.439,93	7.439,93
886	2417284	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 15	7.439,93	7.439,93
887	2417285	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 16	7.439,93	7.439,93
888	2417286	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 17	7.439,93	7.439,93
889	2417287	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 18	7.439,93	7.439,93
890	2417288	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 19	7.439,93	7.439,93
891	2417289	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 20	7.439,93	7.439,93
892	2417290	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 21	7.439,93	7.439,93
893	2417291	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 22	7.439,93	7.439,93
894	2417292	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 23	7.439,93	7.439,93
895	2417293	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 24	7.439,93	7.439,93
896	2417294	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 25	7.439,93	7.439,93
897	2417295	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 26	7.439,93	7.439,93
898	2417296	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 27	7.439,93	7.439,93
899	2417297	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 28	7.439,93	7.439,93
900	2417298	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 29	7.439,93	7.439,93
901	2417299	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 30	7.439,93	7.439,93
902	2417300	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 31	7.439,93	7.439,93
903	2417301	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 32	7.439,93	7.439,93
904	2417302	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 33	7.439,93	7.439,93
905	2417303	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 34	7.439,93	7.439,93
906	2417304	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 35	7.439,93	7.439,93
907	2417305	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 36	7.439,93	7.439,93
908	2417306	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 37	7.439,93	7.439,93
909	2417307	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 38	7.439,93	7.439,93
910	2417308	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 39	7.439,93	7.439,93
911	2417309	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 40	7.439,93	7.439,93
912	2417310	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 66	7.439,93	7.439,93
913	2417311	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 67	7.439,93	7.439,93
914	2417312	2.1.24.4	Instalație hidrolică puț nr. 68	7.439,93	7.439,93
915	2417313	1.3.7.2	Instalație hidrolică puț nr. 69	7.439,93	7.439,93
916	2417314	1.8.8.	Instalație hidrolică puț nr. 70	7.439,93	7.439,93
917	1100329	1.7.2.1	Alei	185.771,28	184.712,38
918	1100465	2.3.6.1	Clădire administrativă și clorinare	919.902,46	914.659,02
919	1100349	2.1.24.4	Instalație electrică Clădire administrativă	126.316,55	125.596,55
920	2417389	1.8.6	Macara	13.653,62	13.653,62
921	2417315	2.2.1.1.3	Micro-stație de epurare	175.544,24	175.544,24
922	1100386	2.1.16.1.2.2	Cămin de debitmetru	569.258,09	566.013,32
923	2417360	1.7.1.2	Debitmetru	27.222,67	27.222,67
924	2417207	2.1.24.4.1.	Generator 110 kVA / 75 kW	143.416,11	143.416,11
925	1100342	2.1.24.4.1.	Instalație de iluminat exterior clădire administrativă	19.069,12	18.960,43
926	2417332	2.2.5.2.	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12

927	2417333	2.2.5.2.	Dozator automat clor	9.720,12	9.720,12
928	2417362	2.1.17.4 b	Analizor clor rezidual	14.456,62	14.456,62
929	2417365	2.1.17.4 b	Sistem detecție scăpări clor	7.607,67	7.607,67
930	2417251	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
931	2417252	2.1.17.4 b	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
932	2417253	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
933	2417254	2.2.1.1.2.	Container clor 500 kg	12.138,35	12.138,35
934	2417342	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337,99	8.337,99
935	2417343	2.1.17.1.1	Cântar electronic pentru container 500 kg	8.337,99	8.337,99
936	2417238	2.1.24.4	Pompă Grundfos orizontală 1	2.168,45	2.168,45
937	2417239	2.1.24.4	Pompă Grundfos orizontală 2	2.168,45	2.168,45
938	2417316	2.2.8	Instalație hidraulică aferentă clorinare	138.105,64	138.105,64
939	2417317	1.6.3.2.	Instalație de neutralizare	32.714,14	32.714,14
940	2417383	1.8.13	Instalație de automatizare si SCADA	1.236.339,42	1.236.339,42
941	1100335	1.8.6	Împrejmuire Corlata I	28.274,75	28.113,58
942	1100354	2.2.8	Camera de vane	90.070,70	89.557,30
943	1100387	2.2.5.2.	Cămin de linie DN 600 Corlata	65.548,36	65.174,73
944	2417384	2.2.5.2.	Instalație de automatizare	106.104,86	106.104,86
945	2417369	2.2.4.3.	Multimetru analize chimice + ph	38.672,29	38.672,29
946	2417370	2.2.5.2.	Multimetru portabil analize chimice + ph	30.066,61	30.066,61
947	2417361	3.1.5.	Spectrofotometru molecular	32.715,56	32.715,56
948	2417371	2.2.5.2.	Turbidimetru	37.964,37	37.964,37
949	3920249	2.2.5.2.	Frigider	2.000,00	2.000,00
950	2417372	2.2.5.2.	Amestecator magnetic	5.328,44	5.328,44
951	2417373	2.2.5.2.	Baie de nisip si baie de apa	2.248,18	2.248,18
952	2417374	2.2.5.2.	Balanta analitica	10.045,08	10.045,08
953	2417375	2.2.9.	Balanta tehnica	7.297,93	7.297,93
954	2417376	2.2.5.2	Aparat de distilat apa	6.008,66	6.008,66
955	2417385	1.8.7	Claculator	4.618,06	4.618,06
956	1100493	1.8.7	Rețea canalizare	194.849,35	193.738,71
957	1100494	1.8.7	Rețea canalizare	648.130,44	644.436,10
958	1100495	1.8.7	Rețea canalizare	162.292,20	161.367,13
959	1100496	1.8.7	Rețea canalizare	84.227,60	83.747,50
960	1100497	1.8.7	Rețea canalizare	883.362,63	878.327,46
961	1100498	1.8.7	Rețea canalizare s	108.879,58	108.258,97
962	1100499	1.8.7	Rețea canalizare	805.298,03	800.707,83
963	1100500	1.8.7	Rețea canalizare	2.033.788,38	2.022.195,79
964	1100501	1.8.7	Rețea canalizare	78.064,60	77.619,63
965	1100502	1.8.7	Rețea canalizare	632.734,16	629.127,58
966	1100503	1.8.7	Rețea canalizare	193.107,18	192.006,47
967	1100504	1.8.7	Rețea canalizare	287.606,44	285.967,08
968	1100505	1.8.7	Rețea canalizare	760.102,73	755.770,14
969	1100506	1.8.7	Rețea canalizare strada	84.227,60	83.747,50
970	1100507	1.8.7	Rețea canalizare	2.658.305,22	2.643.152,88
971	1100508	1.8.7	Rețea canalizare	304.041,09	302.308,06
972	1100509	1.8.7	Rețea canalizare	287.606,44	285.967,08
973	1100510	1.8.7	Rețea canalizare	230.085,15	228.773,66
974	1100511	1.8.7	Rețea canalizare	273.226,12	271.668,73
975	1100512	1.8.7	Rețea canalizare	299.932,43	298.222,82

976	1100513	1.8.7	Rețea canalizare	112.988,24	112.344,21
977	1100514	1.8.7	Rețea canalizare	297.878,12	296.180,21
978	1100515	1.8.7	Rețea canalizare	1.095.903,80	1.089.657,15
979	1100516	1.8.7	Rețea canalizare	2.116.564,06	2.104.499,64
980	1100517	1.8.7	Rețea canalizare	4.141.055,27	4.117.451,25
981	1100518	1.8.7	Rețea canalizare	2.130.352,75	2.118.209,74
982	1100519	1.8.7	Rețea canalizare	389.530,52	387.310,20
983	1100520	1.8.7	Rețea canalizare	2.971.462,90	2.954.525,56
984	1100521	1.8.7	Rețea canalizare	5.401.559,68	5.370.770,79
985	1100522	1.8.7	Rețea canalizare	882.488,27	877.458,09
986	1100523	1.8.7	Rețea canalizare	2.216.532,07	2.203.897,84
987	1100524	1.8.7	Colector canalizare	972.102,72	966.561,73
988	1100525	1.8.7	Rețea canalizare	134.995,07	134.225,60
989	1100526	1.8.7	Rețea canalizare	660.537,20	656.772,14
990	1100527	1.8.7	Rețea canalizare	1.711.776,29	1.702.019,17
991	1100528	1.8.7	Rețea canalizare	31.046,06	30.869,10
992	1100529	1.8.7	Rețea canalizare	69.690,74	69.293,50
993	1100530	2.1.17.1.1.2	Rețea canalizare	76.105,50	75.671,70
994	1100531	2.1.17.1.1.2	Rețea canalizare	35.177,13	34.976,62
995	2417393	2.1.17.1.1.2	Pompa de vreme uscată numărul 1 FA 25-31Z-278,	59.850,70	59.850,70
996	2417394	2.1.17.1.1.2	Pompa de vreme uscată numărul 2 FA 25-31Z-278,	59.850,70	59.850,70
997	2417395	2.1.17.1.1.2	Pompa de vreme umedă FA 25-32D-250	59.850,70	59.850,70
998	2417396	2.1.17.1.1.2	Pompa drenaj submersibilă numărul 1 FA 08 22W	11.963,38	11.963,38
999	2417397	2.1.24.7	Pompa drenaj submersibilă numărul 2 FA 08 22W	11.963,38	11.963,38
1000	2417398	2.1.24.7	Pompa drenaj submersibilă numărul 3 FA 08 22W	11.963,38	11.963,38
1001	24175408	2.1.24.7	Sistem jet aerator numărul 1	36.866,15	36.866,15
1002	2417409	2.1.17.1.1.2	Sistem jet aerator numărul 2	36.866,15	36.866,15
1003	2417410	2.2.1.1.3	Sistem jet aerator numărul 3	36.866,15	36.866,15
1004	2417399	2.1.24.7	Hidrofor CO-2 MHI, WILO și instalația aferentă	35.832,16	35.832,16
1005	2417416	2.1.24.7	Debitmetru electromagnetic DN 400, MAGFLO MAG 5100W	26.197,68	26.197,68
1006	2417411	2.1.24.7	Mixer TR21.145-4/11 WILO numărul 1	5.701,45	5.701,45
1007	2417412	2.3.6.1	Mixer TR21.145-4/11 WILO numărul 2	5.701,45	5.701,45
1008	2417413	2.1.17.1.1	Mixer TR21.145-4/11 WILO numărul 3	5.701,45	5.701,45
1009	2417420	2.3.6.1	Transpalet tip foarfecă SP 1000 CD	7.418,02	7.418,02
1010	2417392	2.1.17.3	Instalație de spălat sub presiune	869,71	869,71
1011	2417421	1.7.2.1	Instalație de ridicat (1 tonă)	14.012,04	14.012,04
1012	2417403	1.7.2.1	Instalație de ventilat	7.537,51	7.537,51
1013	1100469	1.7.2.2	Branșament electric	52.910,95	52.609,36
1014	1100470	1.7.2.2	Instalație electrică de joasă tensiune	428.113,11	425.672,87
1015	1100475	1.8.13	Instalație de împământare pentru bazin	6.450,39	6.413,62
1016	1100476	1.8.13	Instalație de împământare pentru stația de pompare	15.094,34	15.008,30
1017	1100478	1.8.13	Construcție civilă bazin retenție	10.032.578,79	9.975.393,09
1018	1100479	2.1.24.4	Clădire stație de pompare	1.180.477,83	1.173.749,11
1019	1100480	1.6.3.2	Construcție civilă Preaplin	994.597,54	988.928,33
1020	2417404	1.3.7.2	Instalație hidraulică (+ grătar metalic)	346.592,37	346.592,37
1021	1100468	1.8.7	Împrejmuire	152.898,36	152.026,84
1022	1100466	1.8.13	Drumuri acces, alei și parcare	812.927,95	808.294,26
1023	1100532	2.1.24.4	Conducta refulare	52.607,70	52.307,84
1024	1100481	2.2.1.1.3	Construcție civilă cameră C1	792.513,83	787.996,50

1025	2417405	1.7.2.1	Instalație hidrolică camera C1	182.532,72	182.532,72
1026	2417417	1.8.13	Debitmetru electromagnetic camera C1	67.777,88	67.777,88
1027	1100471	1.8.7	Instalație electrică camera C1	25.950,82	25.802,90
1028	1100482	1.8.13	Construcție civilă cameră C2	101.182,29	100.605,55
1029	1100533	1.4.2	Supratraversare pârâu Șcheia	457.566,30	454.958,17
1030	1100483	2.1.17.1.1.2	Cămin deznisipator strada Victoriei - Fântâna Albă	8.265,78	8.218,67
1031	1100467	2.1.17.1.1.2	Lucrări de apărare mal la pârâu Șcheia	381.931,44	379.754,43
1032	2417400	2.2.8	Pompa WILO STS 65F 22 numărul 1	10.059,71	10.059,71
1033	2417401	2.1.24.4	Pompa WILO STS 65F 22 numărul 2	10.059,71	10.059,71
1034	2417419	1.7.2.1	Instalație automatizare	9.365,93	9.365,93
1035	2417406	1.8.7	Instalație hidrolică	5.203,29	5.203,29
1036	1100472	1.8.7	Branșament electric	9.038,23	8.986,71
1037	1100534	1.8.7	Racord la rețeaua de canalizare Stație pompe	6.874,74	6.835,55
1038	1100535	1.8.7	Rețea canalizare	1.926.615,64	1.915.633,93
1039	1100536	1.8.7	Rețea canalizare	985.869,32	980.249,86
1040	1100537	1.8.7	Rețea canalizare	152.461,07	151.592,04
1041	1100538	1.8.7	Rețea canalizare	178.440,98	177.423,87
1042	1100539	1.8.7	Rețea canalizare	262.533,86	261.037,42
1043	1100540	1.8.7	Rețea canalizare	69.735,56	69.338,07
1044	1100541	1.8.7	Rețea canalizare	684.365,60	680.464,72
1045	1100542	1.8.7	Rețea canalizare	471.740,52	469.051,60
1046	1100543	1.8.7	Rețea canalizare	637.191,55	633.559,56
1047	1100544	1.8.7	Rețea canalizare	153.828,43	152.951,61
1048	1100545	1.8.7	Rețea canalizare	96.399,15	95.849,67
1049	1100546	1.8.7	Rețea canalizare	1.549.223,22	1.540.392,65
1050	1100547	1.8.7	Rețea canalizare	306.289,50	304.543,65
1051	1100548	1.8.7	Rețea canalizare	328.167,32	326.296,77
1052	1100549	1.8.7	Rețea canalizare	271.421,72	269.874,62
1053	1100550	1.8.7	Rețea canalizare	551.047,62	547.906,65
1054	1100551	1.8.7	Rețea canalizare	98.450,20	97.889,03
1055	1100552	1.8.7	Rețea canalizare	505.924,62	503.040,85
1056	1100553	1.8.7	Rețea canalizare	244.074,44	242.683,22
1057	1100554	1.8.7	Rețea canalizare	494.985,71	492.164,29
1058	1100555	1.8.7	Rețea canalizare	347.994,10	346.010,53
1059	1100556	1.8.7	Rețea canalizare	1.219.688,54	1.212.736,32
1060	1100557	1.8.7	Rețea canalizare	495.669,39	492.844,07
1061	1100558	1.8.7	Rețea canalizare	439.607,47	437.101,71
1062	1100559	1.8.7	Rețea canalizare	479.944,70	477.209,02
1063	1100560	1.8.7	Rețea canalizare	78.623,42	78.175,27
1064	1100561	1.8.7	Rețea canalizare	85.460,24	84.973,12
1065	1100562	1.8.7	Rețea canalizare	413.627,56	411.269,88
1066	1100563	1.8.7	Rețea canalizare	89.562,33	89.051,82
1067	1100564	1.8.7	Rețea canalizare	422.515,42	420.107,08
1068	1100565	1.8.7	Rețea canalizare	315.177,36	313.380,85
1069	1100566	1.8.7	Rețea canalizare	416.948,21	414.571,61
1070	1100567	1.8.7	Rețea canalizare	82.254,39	81.785,54
1071	1100568	1.8.7	Rețea canalizare	310.204,09	308.435,93
1072	1100569	1.8.7	Rețea canalizare	137.640,22	136.855,67
1073	1100570	1.8.7	Rețea canalizare	256.791,46	255.327,75

1074	1100571	1.8.7	Rețea canalizare	160.237,87	159.324,51
1075	1100572	1.8.7	Rețea canalizare	351.290,72	349.288,36
1076	1100573	1.8.7	Rețea canalizare	219.813,49	218.560,55
1077	1100574	1.8.7	Rețea canalizare	273.226,12	271.668,73
1078	1100575	1.8.7	Rețea canalizare	258.845,79	257.370,37
1079	1100576	1.8.7	Rețea canalizare	207.487,50	206.304,82
1080	1100577	1.8.7	Rețea canalizare	127.368,57	126.642,57
1081	1100578	1.8.7	Rețea canalizare	310.204,09	308.435,93
1082	1100579	1.8.7	Rețea canalizare	168.455,20	167.495,01
1083	1100580	1.8.7	Rețea canalizare	207.487,50	206.304,82
1084	1100581	1.8.7	Rețea canalizare	468.387,63	465.717,82
1085	1100582	1.8.7	Rețea canalizare	90.390,59	89.875,36
1086	1100583	1.8.7	Rețea canalizare	737.505,08	733.301,30
1087	1100584	1.8.7	Rețea canalizare	2.736.369,82	2.720.772,51
1088	1100585	1.8.7	Colector canalizare Circuit D+E și Subtraversare pârâu Vătafu-	2.535.045,32	2.520.595,56
1089	1100586	1.8.7	Colector canalizare	41.086,63	40.852,44
1090	1100587	1.8.7	Conductă racord Colector Burdujeni în Colector	123.259,90	122.557,32
1091	1100588	1.8.7	Rețea canalizare	1.314.772,29	1.307.278,09
1092	1100589	1.8.7	Rețea canalizare	930.612,26	925.307,77
1093	1100590	1.8.7	Rețea canalizare	636.842,83	633.212,83
1094	1100591	1.8.7	Rețea canalizare	3.209.317,82	3.191.024,71
1095	1100592	1.8.7	Rețea canalizare	40.067,23	39.838,85
1096	1100593	1.8.7	Rețea canalizare	23.797,87	23.662,22
1097	1100594	1.8.7	Rețea canalizare	61.284,63	60.935,31
1098	1100595	2.1.24.7	Rețea canalizare	50.406,49	50.119,17
1099	1100596	2.1.24.7	Rețea canalizare	213.221,60	212.006,24
1100	2417414	2.1.17.1.1.2	Sistem de curățare jet apă – aer, numărul 1	43.996,29	43.996,29
1101	2417415	2.2.1.1.3	Sistem de curățare jet apă – aer, numărul 2	43.996,29	43.996,29
1102	2417402	1.7.2.1	Pompa drenaj submersibilă	33.327,87	33.327,87
1103	2417418	1.7.2.1.A	Contor electromagnetic	23.576,20	23.576,20
1104	1100473	1.7.2.2	Branșament electric	80.013,48	79.557,40
1105	1100474	2.1.24.4	Instalație de joasă tensiune	229.592,41	228.283,73
1106	1100477	1.8.13	Instalație de împământare	5.028,62	4.999,96
1107	2417407	1.8.13	Instalație hidraulică	63.318,77	63.318,00
1108		1.8.13	Construcție civilă	1.963.122,00	1.951.932,20
1109	1100485	1.8.13.	Construcție civilă cameră C4	169.470,09	168.504,11
1110	1100486	1.8.6	Construcție civilă cameră C5	76.990,06	76.551,22
1111	1100487	1.8.6	Construcție civilă camera C6	50.602,89	50.314,45
1112	1100488	1.8.6	Conducta azbo	79.272,92	78.821,06
1113	1100489	1.8.6	Conducta apa	24.427,34	24.288,10
1114	1100490	1.8.6	Conducta apa	65.723,42	65.348,80
1115	1100491	1,8,6,	Conducta apa	3.607,18	3.586,62
1116	1100492	1.8.7	Conducta apa	16.007,92	15.916,67
1117	1100662	1.8.7	Colector GRP	619.877,73	616.344,43
1118	1100663	1.8.7	Colector GRP	410.760,94	408.419,60
1119	1100664	1.8.13	Conducta GRP	128.380,08	127.648,31
1120	1100665	1.8.13	Conducta GRP	63.817,38	63.453,62
1121	1100619	2.1.24.7	Camin beton	60.361,35	60.017,29
1122	1100620	1.3.7.2	Camin beton	60.361,35	60.017,29

1123	2417475	1.6.3.2	Stavilar manual	21.291,34	21.291,34
1124	1100599	1.6.3.2	Drumuri interioare si parcar	637.634,76	634.000,24
1125	1100600	1.7.1.2	Imprejmuire gard incinta	114.052,45	113.402,35
1126	1100601	1.8.7	Poarta principala actionare electrica	14.888,09	14.803,23
1127	1100604	1.8.13	Sistem de iluminat exterior incinta	197.719,29	196.592,29
1128	1100666	2.1.17.1.1.1	Retea apa serviciu	51.774,76	51.479,64
1129	1100621	2.1.17.1.1.1	Rezervor beton apa de serviciu	107.511,37	106.898,56
1130	2417426	2.1.17.1.1.1	Pompa de presiune	37.955,93	37.955,93
1131	2417427	2.1.17.1	Pompa de presiune	37.955,93	37.955,93
1132	2417428	1.8.7	Pompa de presiune	37.955,93	37.955,93
1133	2417425	2.1.24.7	Hidrofor	5.639,49	5.639,49
1134	1100667	1.8.7	Rejea conductă	85.437,27	84.950,28
1135	2417476	1.8.7	Retea teavă	11.779,43	11.779,43
1136	1100668	1.8.13	Retea conducta	55.525,56	55.209,06
1137	1100669	1.8.7	Retea conducta	94.413,62	93.875,46
1138	1100622	1.8.13	Instalatie hidraulica	286.002,50	284.372,29
1139	1100670	1.8.7	Instalatie hidraulica	62.445,55	62.089,61
1140	1100623	1.8.7	Retea facla de gaz	93.668,30	93.134,39
1141	1100671	1.8.7	Retea conducte HDPE Dn 80 supernatant	66.753,79	66.373,29
1142	1100672	1.8.13	Retea conducte GRP Dn 1000 evacuare decantoare finale	47.865,76	47.592,93
1143	1100673	1.8.13	Retea conducta GRP Dn 1200 intrare reactor biologic	72.165,85	71.754,50
1144	1100624	1.8.13	Bazin beton intrare apa bruta si by-pass avarie	386.184,21	383.982,86
1145	1100625	2.1.24.7	Bazin beton aspiratie pompe apa bruta	406.398,49	404.082,02
1146	1100626	2.1.24.7	Cladire tratare primara	982.410,39	976.810,65
1147	2417477	2.3.6.1	Stavilar actionare electrica intrare apa bruta	17.660,10	17.660,10
1148	2417478	2.1.17.3	Greifer actionare electrica	23.496,30	23.496,30
1149	2417594	2.1.24.7	Macara electrica 2tf si cale rulare Konecranes	75.808,43	75.808,43
1150	2417461	2.1.24.7	Sistem ventilatie cladire tratare primara	12.134,64	12.134,64
1151	2417479	2.1.24.7	Sistem stavilare actionare manuala gratare	18.192,85	18.192,85
1152	2417480	2.1.24.7	Sistem gratare curatire manuala intrare apa bruta	18.715,23	18.715,23
1153	2417481	2.1.24.7	Gratar rar curatire mecanica ESTRUAGUA nr.1	203.349,13	203.349,13
1154	2417482	2.1.24.7	Gratar rar curatire mecanica ESTRUAGUA nr.2	203.349,13	203.349,13
1155	2417483	2.1.24.7	Conveior compactor deseuri ESTRUAGA nr.1	100.422,59	100.422,59
1156	2417484	2.1.24.7	Conveior compactor deseuri ESTRUAGA nr.2	100.422,59	100.422,59
1157	2417485	2.1.24.7	Gratar fin curatire mecanica MEVA nr.1	247.396,62	247.396,62
1158	2417486	2.1.24.7	Gratar fin curatire mecanica MEVA nr.2	247.396,62	247.396,62
1159	2417487	2.1.24.7	Gratar rar curatire manuala avarie	21.812,21	21.812,21
1160	2417488	2.1.24.7	Suflanta Pedro Gil S.L. nr.1	23.128,81	23.128,81
1161	2417489	2.2.8	Suflanta Pedro Gil S.L. nr.2	23.128,81	23.128,81
1162	2417490	2.2.8	Suflanta Pedro Gil S.L. nr.3	23.128,81	23.128,81
1163	2417574	1.8.13	Instalatii electrice MCC tratare primara	308.062,34	308.062,34
1164	2417475	2.2.1.2.3	Sistem automatizare si control SCADA tratare primara	103.012,92	103.012,92
1165	1100627	2.2.8	Canal Khafagi - Venturi intrare statie	196.874,87	195.752,68
1166	2417547	2.2.8	Debitmetru ultrasonic SIEMENS intrare statie	5.645,09	5.645,09
1167	2417576	2.1.24.4	Sensor conductivitate HACH LANGE intrare statie	4.129,54	4.129,54
1168	2417577	2.1.24.4.2	Senzor PH HACH LANGE intrare statie	4.013,56	4.013,56
1169	2417464	2.1.24.4.2	Sistem aerare JAGER desnisipator	278.202,72	278.202,72
1170	2417466	2.1.17.1.1.2	Pod raclor desnisipator ESTRUAGUA nr.1	118.759,38	118.759,38
1171	2417467	2.1.17.1.1.2	Pod raclor desnisipator ESTRUAGUA nr.2	118.759,38	118.759,38

1172	2417429	2.1.17.1.2	Pompa de nisip CAPRARI nr.1	44.099,19	44.099,19
1173	2417430	2.1.24.4	Pompa de nisip CAPRARI nr.2	44.099,19	44.099,19
1174	2417460	2.2.8,	Conveior de nisip ESTRUAGUA	150.325,37	150.325,37
1175	2417465	2.2.8	Concentrator de grasimi ESTRUAGUA	141.627,07	141.627,07
1176	2417423	1.8.13	Instalatii electrice desnisipator	39.080,51	39.080,51
1177	2417578	1.8.13	Sistem de automatizare si control SCADA desnisipator	9.152,43	9.152,43
1178	1100628	1.8.13	Bazin beton bicompartiment desnisipator	921.116,63	915.866,27
1179	1100629	2.1.24.4.2	Decantor primar nr.1	1.188.832,22	1.182.055,88
1180	1100630	2.1.24.4.2	Decantor primar nr.2	1.188.832,22	1.182.055,88
1181	2417468	2.1.24.7	Pod raclor decantor primar DAGA nr.1	100.313,16	100.313,16
1182	2417469	2.1.24.7	Pod raclor decantor primar DAGA nr.2	100.313,16	100.313,16
1183	2417491	2.1.24.7	Sistem stavilare actionare manuala decantoare primare	79.578,83	79.578,83
1184	2417492	1.7.2.1	Sistem curatire apa cu module lamelare ECOTEC nr.1	1.150.869,83	1.150.869,83
1185	2417493	2.2.8	Sistem curatire apa cu module lamelare ECOTEC nr.2	1.150.869,83	1.150.869,83
1186	1100605	2.1.24.4	Instalatii electrice decantoare primare	44.001,43	43.750,62
1187	2417579	1.8.13	Sistem de automatizare si control SCADA decant. primare	34.177,22	34.177,22
1188	2417422	1.8.13	Instalatie hidraulica statie pompe apa bruta	490.506,97	490.506,97
1189	1100631	1.8.13	Bazin zona toxica nr.1	1.782.278,40	1.772.119,41
1190	1100632	1.8.13	Bazin zona toxica nr.2	1.782.278,40	1.772.119,41
1191	1100633	1.8.13	Bazin zona anoxica nr.1	1.175.849,63	1.169.147,29
1192	1100634	2.1.24.7	Bazin zona anoxica nr.2	1.175.849,63	1.169.147,29
1193	1100635	2.1.24.7	Camera amestec reactor biologic	654.376,64	650.646,69
1194	2417494	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100, 45 kw nr.1	164.251,12	164.251,12
1195	2417495	2.1.24.7	Aerator mecanic FB100, 45 kw nr.2	164.251,12	164.251,12
1196	2417496	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100,45 kw nr.3	164.251,12	164.251,12
1197	2417497	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100, 45 kw nr.4	164.251,12	164.251,12
1198	2417498	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100, 45 kw nr.5	164.251,12	164.251,12
1199	2417499	2.1.24.7	Aerator mecanic FB100, 45 kw nr.6	164.251,12	164.251,12
1200	2417500	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100, 45 kw nr.7	164.251,12	164.251,12
1201	2417501	2.1.24.7	Aerator mecanic FB 100, 45 kw nr.8	164.251,12	164.251,12
1202	2417502	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.1 reactor biologic	93.526,43	93.526,43
1203	2417503	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.2 reactor biologic	93.526,43	93.526,43
1204	2417504	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.3 reactor biologic	93.526,43	93.526,43
1205	2417505	2.1.24.7	Mixer de namol GRUNDFOS nr.4 reactor biologic	93.526,43	93.526,43
1206	2417506	2.1.17.1.1.2	Mixer de namol GRUNDFOS nr.5 reactor biologic	93.526,43	93.526,43
1207	2417507	2.1.17.1.1.2	Mixer de namol GRUNDFOS nr.6 reactor biologic	93.526,43	93.526,43
1208	2417431	2.2.8	Pompa recirculare interna GRUNDFOS nr.1 reactor biologic	273.751,92	273.751,92
1209	2417432	2.2.8	Pompa recirculare interna GRUNDFOS nr.2 reactor biologic	273.751,92	273.751,92
1210	2417580	2.2.8	Senzor de oxigen HACH LANGE nr.1 reactor biologic	80.867,21	80.867,21
1211	2417581	2.2.8	Senzor de oxigen HACH LANGE nr.2 reactor biologic	80.867,21	80.867,21
1212	2417582	1.7.2.1	Senzor REDOX HACH LANGE nr.1 reactor biologic	80.867,21	80.867,21
1213	2417583	2.1.24.7	Senzor REDOX HACH LANGE nr.2 reactor biologic	80.867,21	80.867,21
1214	1100606	2.1.24.7	Instalatie electrica reactor biologic	190.352,84	189.267,83
1215	2417508	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.1	54.543,15	54.543,15
1216	2417509	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.2	54.543,15	54.543,15
1217	2417510	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.3	54.543,15	54.543,15
1218	2417511	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.4	54.543,15	54.543,15
1219	2417512	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.5	54.543,15	54.543,15
1220	2417513	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.6	54.543,15	54.543,15

1221	2417514	1.8.13	Tub aspiratie aerator nr.7	54.543,15	54.543,15
1222	2417515	2.1.24.7	Tub aspiratie aerator nr.8	54.543,15	54.543,15
1223	1100636	2.1.24.7	Cladire dozare clorura ferica	106.281,63	105.675,82
1224	2417516	2.1.17.1.1.2	Rezervor clorura ferica PAFS nr.1	10.425,56	10.425,56
1225	2417517	2.1.17.1.1.2	Rezervor clorura ferica PAFS nr.2	10.425,56	10.425,56
1226	2417433	2.1.17.1.1.2	Pompa dozatoare clorura ferica MILTON ROY nr.1	5.306,25	5.306,25
1227	2417434	2.1.17.1.1.2	Pompa dozatoare clorura ferica MILTON ROY nr.2	5.306,25	5.306,25
1228	2417435	2.1.24.7	Pompa NETZSCH namol ingrosat nr .1	42.591,48	42.591,48
1229	2417436	1.8.13	Pompa NETZSCH namol ingrosat nr.2	42.591,48	42.591,48
1230	2417518	1.7.2.1	Instalatie dus de urgenta clorura ferica	2.587,40	2.587,40
1231	1100637	2.2.8	Bazin beton protectie rezervoare clorura ferica	55.761,09	55.443,25
1232	1100607	1.8.13	Instalatii electrice dozare clorura ferica	37.654,06	37.439,43
1233	2417584	1.8.13	Instalatii electrice MCC treapta biologica	60.112,20	60.112,20
1234	1100638	2.1.24.4.2	Decantor secundar nr.1	2.610.851,40	2.595.969,55
1235	1100639	2.1.24.4.2	Decantor secundar nr.2	2.610.851,40	2.595.969,55
1236	2417470	1.7.2.1	Pod raclor decantor secundar ESTRUAGUA nr.1	791.843,97	791.843,97
1237	2417471	2.2.8	Pod raclor decantor secundar ESTRUAGUA nr.2	791.843,97	791.843,97
1238	1100608	1.8.13	Instalatii electrice decantoare secundare	154.290,55	153.411,09
1239	2417585	2.1.17.1.1.2	Sistem automatizare si control SCADA decantoare secundare	75.854,09	75.854,09
1240	1100640	2.1.17.1.1.2	Bazin de receptie statie de pompe namol in exces si retur	2.438.792,49	2.424.891,37
1241	2417437	2.1.17.1.1.2	Pompa de recirculare namol Grundfos nr.1	289.670,66	289.670,66
1242	2417438	2.1.17.1.1.2	Pompa de recirculare namol Grundfos nr.2	289.670,66	289.670,66
1243	2417439	2.1.17.1.1.2	Pompa de recirculare namol Grundfos nr.3	289.670,66	289.670,66
1244	2417440	2.1.17.1.1.2	Pompa de namol in exces Grundfos nr.1	124.144,56	124.144,56
1245	2417441	2.2.1.1.3	Pompa de namol in exces Grundfos nr.2	124.144,56	124.144,56
1246	2417442	2.2.1.1.3	Pompa de namol in exces Grundfos nr.3	124.144,56	124.144,56
1247	2417536	1.7.2.1	Debitmetru de namol in exces SIEMENS	3.158,46	3.158,46
1248	2417537	2.2.8	Debitmetru de namol recirculare SIEMENS	6.948,64	6.948,64
1249	1100609	1.8.13	Instalatii electrice statie de pompe namol in exces si retur	33.975,25	33.781,59
1250	2417586	2.2.1.1.3	Sist. de automatiz. si contr.SCADA st. pompe namol ret.si exces	21.669,69	21.669,69
1251	1100641	2.2.8	Canal khafagi - venturi iesire statie	182.949,34	181.906,53
1252	2417538	2.2.5.2	Debitmetru ultrasonic HACH - LANGE iesire statie	5.518,47	5.518,47
1253	2417587	1.7.2.1	Senzor PH HACH LANGE iesire statie	4.295,53	4.295,53
1254	2417549	2.2.8	Recoltator automat de probe BUHLER iesire statie	15.918,75	15.918,75
1255	1100610	1.8.13	Instalatii electrice iesire statie	11.931,47	11.863,46
1256	2417588	2.1.24.4.2	Sistem automatizare si control SCADA iesire statie	10.832,48	10.832,48
1257	1100642	2.2.1.1.3	Bazin beton ingrosator de namol primar	289.316,91	287.667,80
1258	2417472	1.8.13	Pod raclor ingrosator de namol primar DAGA	411.135,75	411.135,75
1259	2417539	1.7.2.1	Debitmetru namol primar ingrosat SIEMENS	6.670,71	6.670,71
1260	1100643	1.8.13	Camin de vane ingrosator de namol primar	66.757,67	66.377,15
1261	1100611	2.1.24.4.2	Instalatii electrice ingrosator de namol primar	30.980,58	30.803,99
1262	1100644	2.2.1.1.3	Bazin beton ingrosator de namol in exces	393.536,57	391.293,41
1263	2417473	1.8.13	Pod raclor ingrosator de namol in exces DAGA	431.701,24	431.701,24
1264	2417540	1.7.2.1	Debitmetru namol in exces ingrosat SIEMENS	6.620,18	6.620,18
1265	1100645	1.8.13	Camin de vane ingrosator de namol in exces	80.280,99	79.823,39
1266	1100614	2.1.17.1.1.2	Instalatii electrice ingrosator de namol in exces	37.654,06	37.439,43
1267	1100646	2.1.17.1.1.2	Cladire statie de pompe namol primar	163.533,54	162.601,40
1268	2417443	2.1.17.1.1.2	Pompa de namol primar NETZSCH nr.1	35.875,27	35.875,27
1269	2417444	2.2.1.1.3	Pompa de namol primar NETZSCH nr.2	35.875,27	35.875,27

1270	2417445	1.7.2.1	Pompa de namol primar NETZSCH nr.3	35.875,27	35.875,27
1271	2417541	1.8.13	Debitmetru de namol primar SIEMENS	6.519,11	6.519,11
1272	1100613	2.1.24.7	Instalatii electrice statie de pompe namol primar	49.962,71	49.677,92
1273	1100647	2.2.1.1.3	Digestor de namol	2.728.043,71	2.712.493,86
1274	2417519	2.1.24.4.2	Mixer de namol digestor MILTON ROY	295.453,88	295.453,88
1275	2417542	1.8.13	Debitmetru de namol recirculare digestor SIEMENS	6.722,24	6.722,24
1276	2417474	2.2.1.1.3	Pod raclor ingrosator de namol secundar DAGA	332.176,97	332.176,97
1277	1100648	1.7.2.1	Camin de vane ingrosator de namol secundar	76.986,09	76.547,27
1278	2417543	1.8.13	Debitmetru namol digestat ingrosator secundar SIEMENS	6.620,18	6.620,18
1279	1100612	2.1.24.7	Instalatii electrice ingrosator de namol secundar	37.654,06	37.439,43
1280	1100649	2.1.24.7	Cladire deshidratare namol Statie Epurare	363.719,22	361.646,02
1281	2417520	2.1.17.1.1.2	Sistem filtru deshidratare namol TEFSAL nr.1	545.195,39	545.195,39
1282	2417521	2.1.17.1.1.2	Sistem filtru deshidratare namol TEFSAL nr.2	545.195,39	545.195,39
1283	2417446	2.2.1.3	Pompa de namol NETZSCH deshidratare nr.1	58.151,43	58.151,43
1284	2417447	2.3.6.1	Pompa de namol NETZSCH deshidratare nr.2	58.151,43	58.151,43
1285	2417548	2.1.24.7	Unitate de dozare automata polimer MILTON ROY	87.231,31	87.231,31
1286	2417595	2.2.8	Electropalan Konecranes deshidratare namol	87.231,31	87.231,31
1287	2417522	1.8.13	Sistem transport namol benzi rulante deshidratare namol TREICO	72.690,51	72.690,51
1288	2417589	2.1.16.4.1	Instalatii electrice MCC deshidratare namol	8.132,11	8.132,11
1289	1100650	2.2.1.1.3	Rezervor de namol deshidratat	72.266,49	71.854,57
1290	2417424	1.8.13	Sistem compresoare de aer filtre de namol INGERSOL	42.255,26	42.255,26
1291	2417544	1.8.13	Sistem dozare cu var SODIMATE	470.602,45	470.602,45
1292	1100651	1.8.13	Depozit namol deshidratat nr.1	917.415,20	912.185,93
1293	1100652	1.8.13	Depozit namol deshidratat nr.2	917.415,20	912.185,93
1294	1100653	1.8.13	Depozit namol deshidratat nr.3	917.415,20	912.185,93
1295	1100654	2.1.17.1.1.2	Depozit namol deshidratat nr.4	917.415,20	912.185,93
1296	1100655	2.1.17.1.1.2	Bazin beton receptie supernatant	129.194,51	128.458,10
1297	2417448	1.7.2.1	Pompa supernatant Grundfos nr.1	46.675,52	46.675,52
1298	2417449	2.1.24.7	Pompa supernatant Grundfos nr.2	46.675,52	46.675,52
1299	1100615	2.1.24.7	Instalatii electrice statie de pompe supernatant	24.772,40	24.631,20
1300	2417523	1.8.13	Facla combustie biogaz in exces ENVIRONTEC	102.920,98	102.920,98
1301	2417524	1.8.13	Retea teava inox Dn 100 sistem gazometru -centrala termica	154.596,95	154.596,95
1302	1100656	2.1.24.7	Platforma beton rezervor biogaz	155.655,01	154.767,78
1303	1100657	2.1.17.3	Camin supapa de siguranta biogaz	61.148,20	60.799,66
1304	2417525	2.1.24.7	Rezervor biogaz cu membrana SATTLER	353.805,52	353.805,52
1305	2417462	1.7.2.1	Suflanta aer SATTLER rezervor biogaz	17.298,38	17.298,38
1306	2417526	1.6.5	Sistem opritor de flacara ENVIRONTEC rezervor biogaz	21.331,11	21.331,11
1307	1100616	1.8.13	Instalatii electrice sistem rezervor biogaz	18.823,80	18.716,50
1308	1100603	1.1.12	Cladire centrala termica Statie Epurare	207.929,14	206.743,94
1309	1100658	1.1.12	Bazin receptie namol amestecat centrala termica	55.801,50	55.483,43
1310	1100597	2.1.17.4.a	Cos de fum centrala termica nr.1	12.472,19	12.401,10
1311	1100598	2.1.17.1.1.2	Cos de fum centrala termica nr.2	12.472,19	12.401,10
1312	2417463	2.1.17.1.1.2	Rezervor subteran 30 tone motorina	129.161,16	129.161,16
1313	2417450	2.1.28	Pompa de motorina nr.1 PEDROLLO centrala termica	7.922,86	7.922,86
1314	2417451	2.1.28	Pompa de motorina nr.2 PEDROLLO centrala termica	7.922,86	7.922,86
1315	2417534	2.1.24.7	Cazan YGNIS FBG 940 centrala termica nr.1 cu arzator dual	173.686,14	173.686,14
1316	2417535	2.1.17.1.1.2	Cazan YGNIS FBG 940 centrala termica nr.2 cu arzator dual	173.686,14	173.686,14
1317	2417527	2.1.17.1.1.2	Schimbator de caldura ALFA LAVAL centrala termica	95.572,80	95.572,80
1318	2417452	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.1 centrala termica	18.966,01	18.966,01

1319	2417453	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.2 centrala termica	18.966,01	18.966,01
1320	2417454	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.3 centrala termica	18.966,01	18.966,01
1321	2417455	2.1.17.1.1.2	Pompa de apa fierbinte WILO nr.4 centrala termica	18.966,01	18.966,01
1322	2417456	2.1.17.1.1.2	Pompa recirculare namol digestor GRUNDFOS nr.1	49.287,43	49.287,43
1323	2417457	2.1.17.1.1.2	Pompa recirculare namol digestor GRUNDFOS nr.2	49.287,43	49.287,43
1324	2417458	2.2.1.1.3	Pompa de namol amestecat NETZSCH nr.1 centrala termica	51.122,75	51.122,75
1325	2417459	2.3.6.1	Pompa de namol amestecat NETZSCH nr.2 centrala termica	51.122,75	51.122,75
1326	2417545	2.1.24.7	Debitmetru de namol amestecat centrala termica SIEMENS	4.245,00	4.245,00
1327	2417596	2.1.24.7	Palan manual cu cale de rulare centrala termica KONECRANES	16.368,48	16.368,48
1328	2417528	2.1.24.7	Filtru de apa de serviciu centrala termica STF FMA 2003	5.599,43	5.599,43
1329	2417529	2.1.24.7	Instalatie dedurizare apa de adaos centrala termica WAFE CYBER	6.786,91	6.786,91
1330	2417530	2.2.8	Suflanta de biogaz nr.1 GARDNER DENVER centrala termica	95.108,20	95.108,20
1331	2417531	2.2.8	Suflanta de biogaz nr.2 GARDNER DENVER centrala termica	95.108,20	95.108,20
1332	2417590	2.1.24.7	Instalatii electrice MCC centrala termica	134.536,13	134.536,13
1333	2417591	1.6.4	Sistem automatizare si control SCADA centrala termica	93.192,88	93.192,88
1334	2417532	2.2.6.1	Mixer de namol amestecat GRUNFOS centrala termica	46.309,32	46.309,32
1335	1100602	N.2.	Cladire administrativa	961.117,60	955.639,23
1336	2417571	2.2.6.1	Sistem automatizare si control SCADA cladire administrativa	238.151,13	238.151,13
1337	6000000	2.2.5.2	Software SCADA	234.174,06	234.174,06
1338	2417572	2.2.5.2	Dispozitiv pipetare electric 0,1- 100 ml	3.785,87	3.785,87
1339	2417550	2.2.5.2	Agitator magnetic cu incalzire 50 - 2000 ml	4.093,39	4.093,39
1340	2417551	2.2.5.2	Distilator din inox WS 3500	8.338,61	8.338,61
1341	2417552	2.2.5.2	Baie de apa electrica BD 1615	5.811,61	5.811,61
1342	2417553	2.2.5.2	Pompa de vid N 86.3KN.18	4.397,04	4.397,04
1343	2417554	2.2.5.2	Oxigenometru / PH-3 LZW5010T	4.472,39	4.472,39
1344	2417555	2.2.6.1	Sistem masurare CBO5 cu 6 pozitii	28.401,07	28.401,07
1345	2417556	2.2.5.2	Sistem de digestie cu microunde BERGOF	12.735,17	12.735,17
1346	2417573	2.2.5.2	Bidistilator POBEL	13.344,92	13.344,92
1347	2417557	2.2.5.2	Balanta analitica AS 220/C/2	3.992,32	3.992,32
1348	2417558	2.2.5.2	Etuva termoreglabila AC 60 laborator chimie	14.200,53	14.200,53
1349	2417559	2.2.5.2	Hota CHEMFREE 2000 120-S laborator nr.1	5.859,21	5.859,21
1350	2417560	2.2.5.2	Hota CHEMFREE 2000 120-S laborator nr.2	5.859,21	5.859,21
1351	2417561	3,1,5,	Etuva termoreglabila AC 60 laborator biologie	14.200,53	14.200,53
1352	2417562	2.2.5.2	Unitate automata de distilare UDK	30.599,78	30.599,78
1353	3920250	2.2.5.2	Frigider de laborator LIEBHERR LKUv 1610	10.357,02	10.357,02
1354	2417563	1.7.2.1	Banc de lucru analize chimice laborator nr.1	7.327,68	7.327,68
1355	2417564	2.2.9	Banc de lucru	7.327,68	7.327,68
1356	1100617	2.2.9	Instalatii electrice joasa tensiune distributie MCC principal	2.071.536,37	2.059.728,61
1357	2417592	3.3.5	Laptop TOSIBA	5.613,64	5.613,64
1358	2417593	2.2.5.2.	Monitor	15.914,65	15.914,65
1359	3920251	2.2.5.2.	Sistem monitorizare video	23.621,07	23.621,07
1360	2417565	2.2.5.2.	Reactor DRB 200 Hack 1 Block (9x13/2x16)	10.615,51	10.615,51
1361	2417566	2.2.5.2.	Incubator WTW TS 606/4-i	17.181,28	17.181,28
1362	2417567	2.2.5.2.	Oxigenometru portabil HQ 40d	3.937,74	3.937,74
1363	2417568	2.2.5.2.	Termobalanta Radweg MAC 110/2NH	4.420,26	4.420,26
1364	2417569	1.8.13.	Microscop LEICA DM 750 cu 5 obiective si camera foto	66.200,48	66.200,48
1365	2417570	2.2.1.1.3.	Spectrofotometru DR 5000	31.329,55	31.329,55
1366	1100659	2.1.24.7.	Camin cu filtru de pietris digestor	140.691,40	139.889,46
1367	2417546	1.8.13.	Debitmetru de biogaz digestor SIEMENS	4.990,37	4.990,37

1368	2417533	1.7.2.1.	Supapa de siguranta cupola digestor ENVIRONTEC	62.391,35	62.391,35
1369	1100660	1.8.13.	Camin de vane digestor	92.783,54	92.254,67
1370	1100618		Instalatii electrice statie de pompe namol primar	94.137,90	93.601,31
1371	1100661		Bazin ingrosator de namol secundar	277.539,55	275.957,57
1372	1119748	1.8.6.	Rețea alimentare cu apă	304.968,08	303.229,76
1373	1119749	1.8.6.	hidrant subteran	18.926,57	18.818,69
1374	1119750	1.8.6.	hidrant subteran	6.240,56	6.204,99
1375	1119751	1.8.6.	Rețea alimentare cu apă	199.553,35	198.415,90
1376	1119752	1.8.6.	cămin apometru + apometru	1.845,42	1.834,90
1377	1119753	1.8.6.	cămin vane	2.979,58	2.962,60
1378	1119754	1.8.6.	cămin vane	2.979,58	2.962,60
1379	1119755	1.8.6.	cămin vane	2.979,58	2.962,60
1380	1119756	1.8.6.	apometru	6.732,38	6.732,38
1381	1119757	1.8.6.	Racord la rețeaua de apă potabilă	2.000,00	2.000,00
1382	1119758	1.8.6.	Rețea apă potabilă	80.175,25	79.718,25
1383	1119759		Rețea alimentare cu apă	111.241,85	109.339,61
1384	1119760	1.8.6.	Conductă apă	44.174,72	43.922,92
1385	1119761	1.8.6.	cămin apometru	7.717,49	7.673,50
1386	1119762	1.8.6.	Subtraversare	4.876,69	4.848,89
1387	1119763	1.8.6.	cămin	2.857,89	2.841,60
1388	1119764	1.8.6.	Subtraversare	2.563,81	2.549,20
1389	1119765	1.8.6.	Subtraversare	16.235,70	16.143,16
1390	1119766	1.8.6.	Subtraversare	39.382,00	39.157,52
1391	1119767	1.8.6.	Subtraversare	12.511,34	12.440,03
1392	1119768	1.8.6.	rețea apă	41.968,92	41.729,70
1393	1119769	1.8.6.	subtraversare	15.008,40	14.922,85
1394	1119770	1.8.6.	Subtraversare	15.274,37	15.187,31
1395	1119771	1.8.6.	Subtraversare	21.407,14	21.285,12
1396	1119772	1.8.6.	cămin vane	10.212,86	10.154,65
1397	1119773	1.8.6.	cămin vane	10.212,86	10.154,65
1398	1119774	1.8.6.	cămin vane	10.212,86	10.154,65
1399	1119775	1.8.6.	cămin vane	10.212,86	10.154,65
1400	1119776	1.8.6.	cămin vane	38.690,94	38.470,40
1401	1119777	1.8.6.	hidrant	50.557,95	50.269,77
1402	1119778	1.8.6.	cămin vane	21.128,23	21.007,80
1403	1119779	1.8.6.	cămin vane	21.128,23	21.007,80
1404	1119780	1.8.6.	cămin contorizare	5.566,09	5.534,36
1405	1119781	1.8.6.	cămin contorizare	5.566,09	5.534,36
1406	1119782	1.8.6.	cămin contorizare	5.566,09	5.534,36
1407	1119783	1.8.6.	subtraversare	85.628,60	85.140,52
1408	1119784	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	41.423,94	41.187,82
1409	1119785	1.8.7.	Rețea canalizare pluvială	400.826,69	398.541,98
1410	1119788	1.8.7.	Canalizare menajeră	83.450,58	82.974,91
1411	1119789	1.8.7.	Canalizare pluvială	83.450,50	82.974,83
1412	1119790	1.8.7.	Canalizare menajeră	10.868,63	10.806,68
1413	1119791	1.8.7.	Canalizare pluvială	10.868,63	10.806,68
1414	1119792	1.8.7.	Canalizare menajeră	52.046,23	51.749,57
1415	1119793	1.8.7.	Canalizare pluvială	53.143,52	52.840,60
1416	1119794	1.8.7.	rețea canalizare menajeră	259.291,20	257.813,24

1417	1119795	1.8.7.	rețea canalizare pluvială	329.790,77	327.910,96
1418	1119796	1.8.6.	Rețea apă potabilă	139.238,65	138.444,99
1419	1119797	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	317.959,04	316.146,67
1420	1119798	1.8.6.	Rețea apă potabilă	845.749,67	840.928,90
1421	1119799	1.8.6.	Rețea apă potabilă	17.840,72	17.739,03
1422	1119800	1.8.13.	camion vizitare	9.267,47	9.214,65
1423	1119801	2.2.1.	apometru	4.377,31	4.377,31
1424	1119802	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	13.288,89	13.213,14
1425	1119803	1.8.13.	camion vizitare	9.267,48	9.214,66
1426	1119804	1.8.6.	Rețea apă potabilă	1.980,52	1.969,23
1427	1119805	1.8.13.	camion vizitare	9.267,47	9.214,65
1428	1119806	2.2.1.	apometru	4.377,31	4.377,31
1429	1119807	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	2.261,66	2.248,77
1430	1119808	1.8.13.	camion vizitare	9.267,48	9.214,66
1431	1119809	1.8.6.	Rețea apă potabilă	1.980,52	1.969,23
1432	1119810	1.8.13.	camion vizitare	9.267,47	9.214,65
1433	1119811	2.2.1.	apometru	4.377,31	4.377,31
1434	1119812	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	2.261,66	2.248,77
1435	1119813	1.8.13.	camion vizitare	9.267,48	9.214,66
1436	1119814	1.8.6.	Rețea apă potabilă	919.008,80	913.770,45
1437	1119815	1.8.7.	Rețea canalizare menajeră	785.587,35	781.109,50
1438	1119816	1.8.7.	racord canalizare menajeră	102.751,92	102.166,23
1439	1119817	1.8.7.	racord la canalizarea pluvială	122.286,92	121.589,88
1440	1119818	1.8.6.	racord la apă	44.709,80	44.454,95
1441	1119819	1.8.7.	racord la canalizare menajera	158.989,01	158.082,77
1442	1119820	1.8.6.	racordare la apă + contor apă rece	2.852,09	2.835,83
1443	1119821	1.8.6.	cămin vane	2.902,37	2.885,83
1444	1119822	1.8.6.	cămin vane	2.902,37	2.885,83
1445	1119823	1.8.6.	cămin vane	2.902,37	2.885,83
1446	1119824	1.8.7.	racord la canalizarea pluvială	165.571,76	164.628,00
1447	1119825	1.8.7.	racord canalizare	84.611,48	84.129,12
1448	1119826	1.8.6.	racord alimentare cu apă	76.524,46	76.088,27
1449	TR00003		str. Universității - Atelier întreținere și reparații	454.399,51	451.809,43
1450	TR00004		str. Universității - Atelier întreținere și reparații	46.532,12	46.532,12
1451	TR00005		Burdujeni 3 - Punct de lucru	117.752,89	117.081,70
1452	TR00006		Burdujeni 2 - Punct de lucru	623.824,17	620.268,37
1453	TR00007		Str. Mitropolit Dosoftei - Stație Pompe	31.663,87	31.483,39
1454	TR00008		Burdujeni 1 - Punct lucru	137.944,35	137.158,07
1455	TR00009		str. Mihail Sadoveanu - stație Zamca	184.109,35	183.059,93
1456	TR00000		str. Ilie Ilașcu - stație Zamca	954.964,02	949.520,73
1457	TR00011		str. Mirăuți - punct lucru - Mirăuți 2	185.761,38	184.702,54
1458	TR00012		str. Mirăuți - punct lucru - Mirăuți 1	744.789,33	740.544,03
1459	TR00013		str. Apeductului - punct lucru - Apeductului	94.165,60	93.628,86
1460	TR00014		str. Energeticianului - stație epurare	8.407.446,33	8.359.523,89
1461	TR00015		str. Mărășești - sediu rețea apă 1	22.394,16	22.266,51
1462	TR00016		str. Slătioarei - sediu rețea apă 3	20.925,69	20.806,41
1463	TR00017		str. Aurel Vlaicu - stație tratare Mihoveni	1.197.812,15	1.190.984,62
1464	TR00018		str. Aurel Vlaicu - locuință serviciu	26.432,45	26.281,79
1465	TR00019		stație repompare Scheia	230.274,36	228.961,80

1466	TR00020		stație captare Mihoveni	183.925,79	182.877,41
1467	TR00021		str. Cuza Vodă 3	256.982,15	255.517,35
1468	TR00001		teren - comuna Berchișești	32.638.017,77	32.451.981,07
1469	TR00002		teren - Comuna Cornu Luncii	11.432.309,77	11.367.145,60
1470	TR00022		str. Ion Irimescu - zona autoservice	2.058.407,85	2.058.407,85
		1.8.6.	conductă de alimentare cu apă rece str. Traian Țăranu nr. 39		46.600,00

Bunuri proprietate publică sau privată a municipiului Suceava aferente serviciului de transport, distribuție și furnizare a energiei termice

Anexa nr. 1

Nr. crt.	Nr.inv.	Cod clasificare	Denumire mijloc fix	Valoare inventar	Valoare de inventar la 31.01.2017
1	0010046	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 1	150986,42	150125,80
2	0010047	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 2	173862,82	172871,80
3	0010048	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 4/1	194471,67	193363,18
4	0010049	1.6.5.	Camine contor.PT A1	165634,47	164690,35
5	0010050	1.6.5.	Camine contor.PT Obor	57412,45	57085,20
6	0010051	1.6.5.	Camine contor.PT Zamca	71670,26	71261,74
7	0010052	1.6.5.	Camine contor.PT Pompieri	64496,55	64128,92
8	0010053	1.6.5.	Camine contor.PT M.Viteazu 1	160541,26	159626,17
9	0010054	1.6.5.	Camine contor.PT M.Viteazu 2	86111,55	85620,71
10	0010055	1.6.5.	Camine contor.PT Cuza Voda 1	34178,06	33983,25
11	0010056	1.6.5.	Camine contor.PT Cuza Voda 3	564001,45	560786,64
12	0010057	1.6.5.	Camine contor.PT Cuza Voda 4	18397,88	18293,01
13	0010058	1.6.5.	Camine contor.PT Cuza Voda I	27311,09	27155,42
14	0010059	1.6.5.	Camine contor.PT Sc.Speciala	6573,51	6536,04
15	0010060	1.6.5.	Camine contor.PT Petru Rares	67215,78	66832,65
16	0010061	1.6.5.	Camine contor.PT Areni 1	69252,44	68857,70
17	0010062	1.6.5.	Camine contor.PT Areni 2	60667,75	60321,94
18	0010063	1.6.5.	Camine contor.PT Areni 3	78919,79	78469,95
19	0010064	1.6.5.	Camine contor.PT T.Vladimiresc	96706,43	96155,20
20	0010065	1.6.5.	Camine contor.PT Cuza Voda H	13655,55	13577,71
21	0010066	1.6.5.	Camine contor.PT Gara	130297,30	129554,61
22	0010067	1.6.5.	Camine contor.PT Sc.Gen.1	11568,88	11502,94
23	0010068	1.6.5.	Camine contor.PT Liliacul	128053,87	127323,96
24	0010069	1.6.5.	Camine contor.PT Bucovina	11402,18	11337,19
25	0010070	1.6.5.	Camine contor.PT Hotel	93983,84	93448,13
26	0010071	1.6.5.	Camine contor.PT Parc	107973,05	107357,60
27	0010072	1.6.5.	Camine contor.PT Int.Marasesti	266495,88	264976,85
28	0010073	1.6.5.	Camine contor.PT Centru 1	49211,64	48931,13
29	0010074	1.6.5.	Camine contor.PT Obcini 1	1073504,54	1067385,56
30	0010075	1.6.5.	Camine contor.PT Obcini 3	92665,76	92137,57
31	0010076	1.6.5.	Camine contor.PT Obcini 4	340185,72	338246,66
32	0010077	1.6.5.	Camine contor.PT Zamca 1	60877,25	60530,25
33	0010078	1.6.5.	Camine contor.PT Zamca 3	52174,04	51876,65
34	0010079	1.6.5.	Camine contor.PT Zamca 4	79716,86	79262,47
35	0010080	1.6.5.	Camine contor.PT Zamca 5	209485,03	208290,97
36	0010081	1.6.5.	Camine contor.PT A4	473763,89	471063,44
37	0010082	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 2	41416,93	41180,85
38	0010083	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 3	39487,28	39262,20
39	0010084	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 4/2	693195,46	689244,25
40	0010085	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu 4/3	324793,41	322942,09
41	0010086	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu4/3/1	675391,72	671541,99
42	0010087	1.6.5.	Camine contor.PT G.Enescu4/3/2	386394,17	384191,72
43	0010088	1.6.5.	Camine contor.PT Lic.Alimentar	74320,12	73896,50
44	0010089	1.6.5.	Camine contor.PT Lic.St.c.Mare	399600,51	397322,79
45	0010090	1.6.5.	Camine contor.PT TRC	73571,49	73152,13
46	0010091	1.6.5.	Camine contor.PT Cuza Voda 6	1678187,02	1668621,35
47	0010092	1.9.2.2.	Rețea secundara PT G.E.4/3/1	2232221,90	2219498,24
48	0010093	1.9.2.2.	Rețea secundara PT A4	3623927,00	3603270,62
49	0010094	1.9.2.2.	Rețea sec.PT Obcini 1	4859382,27	4831683,79
50	0010095	1.9.2.2.	Rețea secundara PT Parc	39065,66	39065,66
51	0010096	1.9.2.2.	Rețea secundara PT Centru 1	291705,84	290043,12
52	0010097	1.9.2.2.	Racord termic PT Obcini 2	58611,31	58277,23
53	0010098	1.9.2.2.	Rețea sec. PT M.Viteazu 2	101917,99	101337,06
54	0021629	1.9.2.2.	Rețea primara PT Liliacul	105916,19	105312,47
55	0021630	1.9.2.2.	Rețea secundara PT Liliacul	742893,10	738658,61
56	0021631	1.9.2.2.	Rețea primara PT Cuza Voda 3	118078,07	117405,03
57	0021632	1.9.2.2.	Rețea secundara PT Cuza voda 3	2255663,17	2242805,89
58	0021633	1.9.2.2.	Rețea primara PT Int.Marasesti	270404,31	268863,01
59	0021634	1.9.2.2.	Rețea secundara PT Int.Marases	2253094,62	2240251,98
60	0021635	1.9.2.2.	Rețea primara PT Pompieri	1298787,16	1291384,07
61	0021636	1.9.2.2.	Rețea secundara PT Pompieri	826983,05	822269,25

61	0021638	1.9.2.2.	Retea primara PT A1	317050,69	315243,50
62	0021639	1.9.2.2.	Retea secundara PT A1	1724892,50	1715060,61
63	0021640	1.9.2.2.	Retea prim PT Lic.St.cel Mare	408222,55	405895,68
64	0021641	1.9.2.2.	Retea sec. PT Lic.St.cel Mare	2871422,64	2855055,53
65	0021642	1.9.2.2.	Retea primara PT G.Enescu 4/2	656957,52	653212,86
66	0021643	1.9.2.2.	Retea secund. PT G.Enescu 4/2	2298026,92	2284928,17
67	0021644	1.9.2.2.	Retea primara PT M Viteazu 1	177488,05	176476,37
68	0021645	1.9.2.2.	Retea sec.PT M Viteazu 1	1637187,25	1627855,28
69	0021647	1.9.2.2.	Retea primara PT Obcini 3	433491,85	431020,95
70	0021648	1.9.2.2.	Retea sec. PT Obcini 3	6008738,06	5974488,25
71	0021649	1.9.2.2.	Retea secundara PT Zamca 5	3810938,56	3789216,21
72	0021650	1.9.2.2.	Ramificatie Ana Ipatescu	2619202,98	2604273,52
73	0021668	1.9.2.2.	Magistrala II termoficare C1-2	5465806,34	5434651,24
74	0021669	1.9.2.2.	Magistr II term G.E.4/2-Obcini	1865571,66	1854937,90
75	0021670	1.9.2.2.	Magistr II term C 26 - C 31	3464405,95	3444658,84
76	0021671	1.9.2.2.	Retea primara PT Zamca 5	466359,96	463701,71
77	0021672	1.9.2.2.	Retea primara PT G.E. 4/3/1	790261,33	785756,84
78	0021674	1.9.2.2.	Retea primara PT ANL Obcini	553315,82	550161,92
79	0021675	1.9.2.2.	Magistrala I termoficare C1-C2	1197353,46	1190528,55
80	0021676	1.9.2.2.	Magistrala I termoficare C2-C4	515205,27	512268,60
81	0021677	1.9.2.2.	Magistrala I termofic C4-C9A	3761330,51	3739890,93
82	0021678	1.9.2.2.	Magistrala III term.CIV - C13	574994,58	571717,11
83	0021679	1.9.2.2.	Retea primara PT C.V.6	645168,69	641491,23
84	0021680	1.9.2.2.	Ramific magistrala III term C3	132488,55	131733,37
85	0021693	1.9.2.2.	Retea secundara PT Cuza Voda 6	5043997,94	5015247,15
86	0021700	1.9.2.2.	Racord termic PT G.Enescu 3	137362,19	136579,23
87	0021701	1.9.2.2.	Retea secundara ANL Obcini	473367,88	470669,68
88	0021750	1.9.2.2.	Retea secundara PT Arini 1	60257,23	59913,76
89	1119891	1.9.2.1.	RAM.SI RACORD DE TERM CUZA V.	610666,63	607185,83
90	2200031	1.9.2.1.	CONDUCTA C.A.F. DN500-DN700	1194594,17	1194594,17
91	2200120	1.9.2.1.	RETELE PR.PERSONALA P.GROZA	60,21	60,21
92	2200130	1.9.2.1.	RETELE PR.PERSONALA M. DAMASCH	28,01	28,01
93	2200141	1.9.2.1.	RETELE 140 AP.ARENI	728,57	728,57
94	2200150	1.9.2.1.	RACORD+RETELE 1559 AP.ARINI	2746,67	2746,67
95	2200160	1.9.2.1.	RACORD+RETELE 1559 AP.ARINI	6604,69	6604,69
96	2200170	1.9.2.1.	RACORD 140 AP.ARINI	311,79	311,79
97	2200230	1.9.2.1.	RACORD MIHAI VITEAZU II	853,49	853,49
98	2200240	1.9.2.1.	RACORD P.T.MIHAI VITEAZU 2	310,55	310,55
99	2200250	1.9.2.1.	RETELE TERMICE MIHAI VITEAZU 2	247,05	247,05
100	2200290	1.9.2.1.	RETELE TERMICE ZIMBRULUI II	101,33	101,33
101	2200310	1.9.2.1.	RETELE TERMICE ZAMCAII	3032,61	3032,61
102	2200320	1.9.2.1.	RETELE TERMICE ZAMCA I	3364,17	3364,17
103	2200340	1.9.2.1.	RACORD GEORGE ENESCU I	7110,55	7110,55
104	2200350	1.9.2.1.	RETELE TERMICE ZAMCA III	150289,99	149433,34
105	2201910	1.9.2.1.	RETELE GEORGE ENESCU IV/I	177664,02	177664,02
106	2203050	1.9.2.1.	RETELE GEORGE ENESCU I	6382,96	6382,96
107	2203080	1.9.2.1.	RACORD GEORGE ENESCU III	3925,19	3925,19
108	2203170	1.9.2.1.	RACORD GEORGE ENESCU IV/I	935,41	935,41
109	2203180	1.9.2.1.	RACORD BL.56 GEORGE ENESCU II	1084,45	1084,45
110	2203190	1.9.2.1.	RACORD BL.56 GEORGE ENESCU III	1577,26	1577,26
111	2203200	1.9.2.1.	RETELE TERMICE ZONA Garii	2275,79	2275,79
112	2203280	1.9.2.1.	RETELE TERMICE SC. DE MUZICA	89,49	89,49
113	2203600	1.9.2.1.	RACORD ZAMCA II DN200 DN150	22749,56	22749,56
114	2203620	1.9.2.1.	RACORD ZAMCA I DN150	223518,58	223518,58
115	2203660	1.9.2.1.	MAGISTRALA PASAJ M.DAMASCHIN	949617,36	949617,36
116	2204810	1.6.5.	CABINA A-INST MASURA CONTROL	36351,24	36144,04
117	2204820	1.7.1.3.	RACORD ELECTRIC CABINA A	8194,01	8194,01
118	2204830	1.6.5.	CABINA B-INST MASURA CONTROL	36351,24	36144,04
119	2204840	1.7.1.3.	RACORD ELECTRIC CABINA B	9077,16	9077,16
120	2205140	1.9.2.1.	RETELE TERMIFICARE ANS.PETRU R	47169,69	46900,82
121	2205190	1.8.7.	CANALIZARE-ANS.P.RARES ET.III	4788,88	4761,58
122	2205200	1.9.2.1.	RACORD TERMIFICARE ANS.P.RARES	9448,69	9394,83
123	2205210	1.9.2.1.	RETELE TERMICE ANS.P.RARES	49857,84	49573,65
124	2215670	1.9.2.1.	RETELE PT ZIMBRULUI	1457,30	1457,30
125	2216140	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2445,11	2445,11
126	2216310	1.9.2.1.	RETELE PT GEORGE ENESCU IV/3	2313,20	2313,20
127	2216490	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	4472,85	4472,85
128	2216500	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	4183,67	4183,67
129	2216760	1.9.2.1.	RETELE GEORGE ENESCU IV/III	51594,39	51594,39
130	2216920	1.9.2.1.	RETELE ZAMCA I	191932,93	191932,93
131	2216930	1.9.2.1.	RETELE ZAMCA II	179429,63	179429,63
132	2216940	1.9.2.1.	RETELE ZAMCA III	111481,55	111481,55
133	2216950	1.9.2.1.	RETELE CUZA VODA	894392,76	894392,76
134	2216951	1.9.2.1.	RETELE C.V. CUZA VODA	211533,81	211533,81

135	2216960	1.9.2.1.	RAMIFICATII P.T. CUZA VODA	94517,16	94517,16
136	2216970	1.9.2.1.	RAMIFICATII P.T. CUZA VODA	233997,57	233997,57
137	2217130	1.9.2.1.	RETELE B.INDEPENDENTEI RACORD	271024,00	271024,00
138	2217161	1.9.2.1.	TERMOFICARE TR. III PLATF VANE	27554,82	27554,82
139	2217163	1.9.2.1.	RETELE CV FINAL	447168,00	447168,00
140	2217560	1.9.2.1.	MAGISTRALA C.A.F.-C.C.H.DN500	1672075,00	1672075,00
141	2217590	1.9.2.1.	RETELE BELVEDERE	156820,00	156820,00
142	2217830	1.9.2.1.	DIF.RET P.RARES+A IP=430M	5638956,19	5606814,14
143	2217840	1.9.2.1.	RETELE M DAMACHIN	102855,00	102855,00
144	2217880	1.9.2.1.	RETELE BLOC 84 GEORGE ENESCU	33839,58	33839,58
145	2217890	1.9.2.1.	RETELE BLOC 9A G.ENESCU	116223,88	116223,88
146	2218260	1.9.3.	INSTALATII TERMICE	7070,18	7070,18
147	2218280	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2954,51	2954,51
148	2218290	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	4316,37	4316,37
149	2218430	1.9.2.1.	RETELE B.J.A.T.M. BLOC137	69026,00	69026,00
150	2218490	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	9039,02	9039,02
151	2218500	1.9.2.1.	RETELE C.V.II./I	317262,00	317262,00
152	2218510	1.9.2.1.	RETELE C.V.IA	205916,20	205916,20
153	2218520	1.9.2.1.	RETELE C.V.IV/3	156894,96	156894,96
154	2218530	1.9.2.1.	RETELE C.V.IV/6	82920,37	82920,37
155	2218740	1.9.2.1.	DIFERITE RETELE C.V.	41877,20	41877,20
156	2218750	1.9.2.1.	RETELE C.V.ETAPA I	232615,29	232615,29
157	2218850	1.7.2.2.	INSTALATII ELECTRICE	52332,52	52332,52
158	2218910	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	4061,36	4061,36
159	2218920	1.9.2.1.	RETEA C.V. IV/II BLOC 40	297164,25	297164,25
160	2219000	1.9.2.1.	RETELE C.V. IV/7	226103,04	226103,04
161	2219070	1.9.2.1.	RETELE+RACORD C.V. IV/5	114924,08	114924,08
162	2219080	1.9.2.1.	RETELE RACORD ZAMCA III	168146,30	168146,30
163	2219090	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	13317,27	13317,27
164	2219130	1.9.2.1.	DEVIERE RETELE DN600 CV.IV/2	149902,86	149902,86
165	2219131	1.9.2.1.	DEVIERE RETELE C.V. IV/2	1903592,37	1903592,37
166	2219320	1.9.2.1.	RETELE OBC.IV/1 766ML	851003,69	851003,69
167	2219440	1.9.2.1.	RACORD P.T. G. ENESCU III	104931,77	104931,77
168	2219450	1.9.2.1.	RETELE OBCINI III/II	434467,62	434467,62
169	2219480	1.9.2.1.	RETELE C.V.III 1201ML	187872,70	187872,70
170	2219550	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	237999,90	237999,90
171	2219560	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	501259,25	501259,25
172	2219830	1.9.2.1.	RACORD ANS.REZERV.-D.VODA	799377,00	799377,00
173	2219840	1.9.2.1.	RETELE ANS.REZERVORULUI 250M	212633,69	212633,69
174	2300440	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	4575,69	4575,69
175	2300590	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	3212,55	3212,55
176	2301040	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	188,49	188,49
177	2301050	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	979,32	979,32
178	2301060	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	242,77	242,77
179	2301090	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2125,67	2125,67
180	2301100	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2036,64	2036,64
181	2301130	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	906,14	906,14
182	2301180	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	743,93	743,93
183	2301200	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2656,21	2656,21
184	2301290	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2300,54	2300,54
185	2301350	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2296,82	2296,82
186	2301380	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	8857,38	8857,38
187	2312510	1.9.3.	INSTALATII INTER. SI ACCESORII	7674,95	7674,95
188	2316040	1.9.3.	INSTALATII INTERIOARE	2803,43	2803,43
189	0002411	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
190	0002412	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
191	0002413	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
192	0002414	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
193	0002415	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
194	0002416	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
195	0002417	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
196	0002418	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
197	0002419	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
198	0002420	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
199	0002421	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
200	0002422	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
201	0002423	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
202	0002424	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
203	0002425	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
204	0002426	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
205	0002427	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	14742,23	14742,23
206	0002428	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	12357,54	12357,54
207	0002429	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	12357,54	12357,54
208	0002430	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	30064,97	30064,97

209	0002431	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	30064,97	30064,97
210	0002432	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	16860,47	16860,47
211	0002433	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOARE CALDURA CU PLACI	16860,47	16860,47
212	0021505	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Liliacul	279231,26	279231,26
213	0021506	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Cuza Voda 3	561713,77	561713,77
214	0021507	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Int.Marases	523335,63	523335,63
215	0021508	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT M.Viteazu 1	228804,97	228804,97
216	0021509	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT G.Enescu 4/2	404990,53	404990,53
217	0021510	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Obcini 3	598756,84	598756,84
218	0021511	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Liceu	250857,54	250857,54
219	0021512	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Pompieri	257741,35	257741,35
220	0021513	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT A1	361053,30	361053,30
221	0021514	2.1.24.7.	Echip.Termomec.PT Zamca	493109,85	493109,85
222	0021515	2.2.8.	Echip.aut.si ap.mas.PT Liliacu	120024,21	120024,21
223	0021516	2.2.8.	Echip.aut.si ap.mas.PT C.Voda3	160146,14	160146,14
224	0021517	2.2.8.	Echip.aut.si ap.mas.PT Marasei	189255,71	189255,71
225	0021518	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT M.Viteazu	128753,40	128753,40
226	0021519	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT G.Enescu	154340,42	154340,42
227	0021520	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT Obcini 3	137035,83	137035,83
228	0021521	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT Liceu	125015,84	125015,84
229	0021522	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT Pompieri	109577,43	109577,43
230	0021523	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT A1	169893,39	169893,39
231	0021524	2.2.8.	Ech.aut.si ap.mas.PT Zamca	108054,89	108054,89
232	0021525	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT G.Enescu1	397737,77	397737,77
233	0021526	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT G.Enescu2	413929,97	413929,97
234	0021527	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT G.Enescu2	476247,14	476247,14
235	0021528	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Obor	124364,90	124364,90
236	0021529	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT A1	452993,48	452993,48
237	0021530	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Zamca 1	210367,06	210367,06
238	0021531	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Pompieri	56015,53	56015,53
239	0021532	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT M.Viteazu	123336,15	123336,15
240	0021533	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT M.Viteazu	197963,29	197963,29
241	0021534	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT C.Voda 1	343380,56	343380,56
242	0021535	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT C.Voda 3	316814,22	316814,22
243	0021536	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT C.Voda 4	263907,45	263907,45
244	0021537	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT C.Voda 5	144196,54	144196,54
245	0021538	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT C.Voda I	400881,49	400881,49
246	0021539	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT Sc.Specia	117830,38	117830,38
247	0021540	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT.P.Rares	70531,32	70531,32
248	0021541	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT.Areni 1	227036,56	227036,56
249	0021542	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT.Areni 2	264782,99	264782,99
250	0021543	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT.Areni 3	205924,96	205924,96
251	0021544	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT.T.Vladim	190866,79	190866,79
252	0021545	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT C.Voda H	447572,77	447572,77
253	0021546	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Gara	420858,20	420858,20
254	0021547	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Sc.Gen.1	12110,86	12110,86
255	0021548	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Prefect	5428,21	5428,21
256	0021549	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Liliacul	140130,54	140130,54
257	0021560	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Bucovina	43258,28	43258,28
258	0021561	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT C.Voda.2	328655,90	328655,90
259	0021562	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Hotel	135643,04	135643,04
260	0021563	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Parc	311271,56	311271,56
261	0021564	2.2.4.2.	Contoare apa caldaPT.I.Marases	312543,70	312543,70
262	0021565	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Centru 1	147848,96	147848,96
263	0021566	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Obcini 1	971195,28	971195,28
264	0021567	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Obcini 2	255008,03	255008,03
265	0021568	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Obcini 3	615084,38	615084,38
266	0021569	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Obcini 4	601581,88	601581,88
267	0021570	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Zamca 1	41107,07	41107,07
268	0021571	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Zamca 3	170646,47	170646,47
269	0021572	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Zamca 4	552287,69	552287,69
270	0021573	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT Zamca 5	525050,37	525050,37
271	0021574	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT A1	7478,67	7478,67
272	0021575	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT A4	403342,27	403342,27
273	0021576	2.2.4.2.	Contoare apa calda G.Enescu 1	29356,53	29356,53
274	0021577	2.2.4.2.	Contoare apa calda G.Enescu 2	103950,92	103950,92
275	0021578	2.2.4.2.	Contoare apa calda G.Enescu4/2	517997,98	517997,98
276	0021579	2.2.4.2.	Contoare apa calda G.Enescu4/3	259766,46	259766,46
277	0021580	2.2.4.2.	Contoare apa calda G.Enescu4/3	444229,92	444229,92
278	0021581	2.2.4.2.	Contoare apa calda G.Enescu4/3	303771,46	303771,46
279	0021582	2.2.4.2.	Contoare apa calda L.Alimentar	55472,97	55472,97
280	0021583	2.2.4.2.	Contoare apa calda L.Stefan ce	215216,40	215216,40
281	0021584	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT TRC	68306,12	68306,12
282	0021585	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT ANL Burd	141995,81	141995,81

283	0021586	2.2.4.2.	Contoare apa calda PT C.Voda 6	1281506,17	1281506,17
284	0021587	2.1.24.7.	Cchip.termomec.PT Obcini 1	1318812,01	1318812,01
285	0021588	2.1.24.7.	Cchip.termomec.PT G.Enescu 4/3	757146,79	757146,79
286	0021589	2.1.24.7.	Cchip.termomec.PT Cuza Voda 6	1108229,02	1108229,02
287	0021590	2.1.24.7.	Echip.termomec PT A4	791345,76	791345,76
288	0021591	2.2.8.	Ech.aut si ap mas.PT Obcini 1	349935,37	349935,37
289	0021592	2.2.8.	Ech.aut si ap mas.PT G.Enescu4	292724,68	292724,68
290	0021593	2.2.8.	Ech.aut si ap mas.PT Cuza Vod6	320098,85	320098,85
291	0021594	2.2.8.	Ech.aut si ap mas.PT A4	261308,66	261308,66
292	0021595	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116335	2144,38	2144,38
293	0021596	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116337	2144,38	2144,38
294	0021597	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116382	2144,38	2144,38
295	0021598	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116360	2144,38	2144,38
296	0021599	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116574	2144,38	2144,38
297	0021600	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116575	2144,38	2144,38
298	0021601	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116657	2144,38	2144,38
299	0021602	2.1.6.2.1.	Butelie oxigen seria 116756	2144,38	2144,38
300	0021603	2.1.17.1.1.1.	Motopompa MAKITA EPH 1000	2475,20	2475,20
301	0021604	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122018	3003,56	3003,56
302	0021605	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122036	3003,56	3003,56
303	0021606	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122022	3003,56	3003,56
304	0021607	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122108	3003,56	3003,56
305	0021608	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122087	3003,56	3003,56
306	0021609	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria1002075	3003,56	3003,56
307	0021610	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122090	3003,56	3003,56
308	0021611	2.1.6.2.1.	Butelie acetilena seria 122064	3003,56	3003,56
309	0021612	2.1.17.1.1.2.	Motopompa ACR50HX	3141,60	3141,60
310	0021613	2.2.9.	Calculator portabil	4074,56	4074,56
311	0021614	2.2.9.	Calculator portabil	4074,56	4074,56
312	0021615	2.2.3.1.	Multimetru digital	4354,21	4354,21
313	0021616	2.2.3.1.	Multimetru digital	4354,21	4354,21
314	0021617	2.2.3.2.	Explozimmetru EX 2000 echipat	5122,95	5122,95
315	0021618	2.3.6.1.	Palan cu levier seria 9002	5295,50	5295,50
316	0021619	2.3.6.1.	Palan cu levier seria 9001	5295,50	5295,50
317	0021620	2.3.6.1.	Palan cu levier seria 910512	5295,50	5295,50
318	0021621	2.1.17.1.1.2.	Echip.mobil pt.spalare sch.cal	28010,22	28010,22
319	0021622	2.1.17.1.1.2.	Inst.spalare in circ.inchis	60022,41	60022,41
320	0021623	3.4.	Trusa pentru lacaturi TSL	1840,93	1840,93
321	0021624	3.1.1.	Biblioteca documentatii	2001,58	2001,58
322	0021625	3.4.	Trusa pt.lacaturi	1840,93	1840,93
323	0021626	3.1.1.	Biblioteca documentatii	2001,58	2001,58
324	0021627	3.1.1.	Biblioteca documentatii	2001,58	2001,58
325	0021628	3.1.1.	Biblioteca documentatii	2001,58	2001,58
326	0021631	2.2.8.	Sistem transm.date PT Liliacul	153224,58	153224,58
327	0021651	2.2.8.	Sist.trans.date PT Int.Marases	239294,80	239294,80
328	0021660	2.2.8.	Sist.trans.date PT Cuza Voda 3	258380,74	258380,74
329	0021661	2.2.8.	Sist.trans.date PT Pompieri	119585,21	119585,21
330	0021662	2.2.8.	Sist.trans.date PT A1	218655,86	218655,86
331	0021663	2.2.8.	Sist.trans.dat PT G Enescu 4/2	226508,00	226508,00
332	0021664	2.2.8.	Sist.trans.dat PT M.Viteazu 1	261788,55	261788,55
333	0021665	2.2.8.	Sist.trans.dat PT Obcini 3	687188,61	687188,61
334	0021666	2.2.8.	Sist.trans.dat PT Zamca 5	518743,13	518743,13
335	0021667	2.2.8.	Sist.trans.dat PT Lic.S.cel M	427367,08	427367,08
336	0021681	2.2.8.	Sist supr.Magistr.II C1-C22	126342,96	126342,96
337	0021682	2.2.8.	Sist supr.mag.II GE 4/2-Obcini	129989,09	129989,09
338	0021683	2.2.8.	Sist supr.magistral II C26-C31	240033,08	240033,08
339	0021684	2.2.8.	Sist supr.retea PT Obcini 1	938310,37	938310,37
340	0021685	2.2.8.	Sist supr.retea PT GE 4/3/1	81371,14	81371,14
341	0021686	2.2.8.	Sist supr.retea prim ANL Obcin	105811,86	105811,86
342	0021687	2.2.8.	Sist supr.magistrala I C1-C2	117912,46	117912,46
343	0021688	2.2.8.	Sist supr.magistrala I C2-C4	103270,33	103270,33
344	0021689	2.2.8.	Sist supr.magistrala I C4-C9A	220040,43	220040,43
345	0021690	2.2.8.	Sist supr.retea primara PT CV6	90832,90	90832,90
346	0021691	2.2.8.	Sist supr.ramific.magistr. C3	331131,62	331131,62
347	0021692	2.2.8.	Sistem suprav.retea sec PT.CV6	905132,21	905132,21
348	0021694	2.2.8.	Sist.supr.retea sec.PT GE4/3/1	371782,31	371782,31
349	0021695	2.2.8.	Sistem suprav.retea PT A4	735797,23	735797,23
350	0021696	2.1.24.7.	Echip.termomecanic PT Zamca 4	949773,75	949773,75
351	0021697	2.1.24.7.	Echip.termomecanic PT Obcini 4	915603,60	915603,60
352	0021698	2.2.8.	Echip.aut.si ap.mas.PT Zamca 4	182228,03	182228,03
353	0021699	2.2.8.	Echip.aut.si ap.mas.PT Obcini4	170377,99	170377,99
354	0021702	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
355	0021703	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
356	0021704	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38

357	0021705	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
358	0021706	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
359	0021707	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
360	0021708	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
361	0021709	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
362	0021710	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
363	0021711	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
364	0021712	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,38	7999,38
365	0021713	2.2.4.2.	Contor en.termica ANL Obcini	7999,42	7999,38
366	0021714	2.2.8.	Sist.Monitorizare PT Obcini 3	13000,67	13000,67
367	0021715	2.2.8.	Sist.Monitorizare PT Obcini 1	13000,67	13000,67
368	0021716	2.2.8.	Sist.Monit.PT G Enescu 4/3/1	13000,67	13000,67
369	0021717	2.2.8.	Sist.Monit.PT Zamca 5	13000,67	13000,67
370	0021718	2.2.8.	Sist.Monit.PT Int.Marastesti	13000,67	13000,67
371	0021719	2.2.8.	Sist.Monit.PT Hotel	13000,67	13000,67
372	0021720	2.2.8.	Sist.Monit.PT Liliacul	13000,67	13000,67
373	0021721	2.2.8.	Sist.Monit.PT A4	13000,67	13000,67
374	0021722	2.2.8.	Sist.Monit.PT T.Vladimirescu	13000,67	13000,67
375	0021723	2.2.8.	Sist.Monit.PT Cuza Voda 3	13000,67	13000,67
376	0021724	2.2.8.	Sist.Monit.PT Cuza Voda 6	13000,67	13000,67
377	0021725	2.2.8.	Sist.Monit.PT Pompieri	19932,27	19932,27
378	0021726	2.2.8.	Sist.Monit.PT G.Enescu 4/2	19932,27	19932,27
379	0021727	2.2.8.	Sist.Monit.PT Lic.Stefan cel M	19932,27	19932,27
380	0021728	2.2.8.	Sist.Monit.PT M.Viteazul	19932,27	19932,27
381	0021729	2.2.8.	Sist.Monit.PT A1	19932,27	19932,27
382	0021730	2.2.8.	Sist.Monit.Dispecerat	128438,48	128438,48
383	0021731	2.2.9.	Cabinet informatic dispecer	37324,00	37324,00
384	0021732	2.2.9.	PC Server	46921,60	46921,60
385	0021733	2.2.9.	PC statie lucru operator	23994,00	23994,00
386	0021734	2.2.9.	PC statie lucru diagnoza	23994,00	23994,00
387	0021735	2.2.9.	PC statie lucru contoare	7998,00	7998,00
388	0021736	2.2.9.	PC laptop	26660,00	26660,00
389	0021737	2.2.9.	Panou sinoptic de afisare	11730,40	11730,40
390	0021738	2.2.9.	Imprimanta laser alb negru A4	3199,20	3199,20
391	0021739	2.2.9.	Imprimanta laser color A4	3732,40	3732,40
392	0021740	2.2.9.	Imprimanta laser color A3	13330,00	13330,00
393	0021741	2.2.8.	Sist.suprav.tensiune PT Hotel	2480,00	2480,00
394	0021742	2.2.8.	Sist.suprav.tens.PT T.Vladimir	2480,00	2480,00
395	0021743	2.2.3.1.	Trusa de interventie	31992,00	31992,00
396	0021744	2.1.24.7.	ECHIPAMENT TERMOMEC.PT HOTEL	509639,54	509639,54
397	0021745	2.1.24.7.	ECHIP.TERMOM.PT T.VLADIMIRESCU	403804,68	403804,68
398	0021746	2.2.8.	ECH.AUTOMATIZ SI AP PT HOTEL	128571,34	128571,34
399	0021747	2.2.8.	ECH.AUT.SI AP PT T.VLADIMIRESC	105314,01	105314,01
400	0021748	2.1.20.10.	Set complet imbinari cond. Pex	26753,65	26753,65
401	0021749	2.1.17.1.1	aparat portabil bs-mok	14589,67	14589,67
402	0401314	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
403	0401315	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
404	0401316	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
405	0401317	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
406	0401318	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
407	0401319	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
408	0401320	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
409	0401321	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
410	0401322	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
411	0401323	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
412	0401324	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
413	0401325	2.2.9.	Terminal portab citire contare	2055,87	2055,87
414	0401326	2.2.9.	Calculator Pentium 4	2975,00	2975,00
415	0401327	2.2.9.	Calculator Pentium 4	2975,00	2975,00
416	0401328	2.2.9.	Calculator Pentium 4	2975,00	2975,00
417	0401329	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
418	0401330	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
419	0401331	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
420	0401332	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
421	0401333	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
422	0401334	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
423	0401335	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
424	0401336	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
425	0401337	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
426	0401338	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
427	0401339	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
428	0401340	2.2.9.	Statie descarcare date	3451,13	3451,13
429	0401342	2.2.9.	Calculator Pentium 4 Tiger	10646,64	10646,64
430	0401348	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	6600,92	6600,92

431	0401349	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	6600,92	6600,92
432	0401350	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	6600,92	6600,92
433	0401359	2.2.9.	Calculator PC Pentrium 4	3366,52	3366,52
434	0401360	2.2.9.	Calculator PC Pentrium 4	3366,52	3366,52
435	0401361	2.2.9.	Calculator PC Pentrium 4	3366,52	3366,52
436	0401362	2.2.9.	Calculator PC Pentrium 4	3366,52	3366,52
437	0401363	2.2.9.	Calculator PC Pentrium 4	3366,52	3366,52
438	0401364	2.2.9.	Calculator PC Pentrium 4	3366,52	3366,52
439	0401374	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
440	0401375	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
441	0401376	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
442	0401377	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
443	0401378	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
444	0401379	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
445	0401380	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
446	0401381	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
447	0401382	2.2.9.	Terminal portabil WORKABOUT	5719,37	5719,37
448	0401383	N.3.	Pachet software	849,33	849,33
449	0401384	N.3.	Pachet software SCADA + OPC	109306,00	109306,00
450	0401385	N.3.	Pachet software AMR Bus	95976,00	95976,00
451	2417192	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI	15283,21	15283,21
452	3218270	2.1.16.6.	INSTALATII SANITARE SI ELECTR.	2875,59	2875,59
453	3300910	2.1.16.6.	TABLOU ELECTRIC	118,68	118,68
454	3300930	2.1.16.6.	TABLOU ELECTRIC	122,92	122,92
455	3300940	2.1.16.6.	TABLOU ELECTRIC	133,42	133,42
456	3301280	2.1.16.6.	TABLOU ELECTRIC	117,48	117,48
457	3301340	2.1.16.6.	TABLOU ELECTRIC	124,04	124,04
458	3301620	2.1.16.6.	TABLOU ELECTRIC	122,35	122,35
459	3313610	2.1.17.4.a.	VAS TAMPON 4000/10-70451	8986,26	8986,26
460	3313640	2.1.17.1.2.	APARAT C.C 80L 85*3-26375	668,10	668,10
461	3313650	2.1.17.1.2.	APARAT C.C 80L 85*3-26340	668,10	668,10
462	3313660	2.1.17.1.2.	APARAT C.C 80L 85*3-26376	668,10	668,10
463	3313670	2.1.16.6.	DULAP AUTOMATIZARE	359,90	359,90
464	3313690	2.1.17.4.a.	VAS TAMPON 4000/10-70452	8986,26	8986,26
465	3313700	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 4000/10-70449	8930,21	8930,21
466	3313710	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 4000/10-70450	8930,21	8930,21
467	3313900	2.1.17.1.2.	APARAT C.C 80L 85*4-22217	793,68	793,68
468	3313910	2.1.17.1.2.	APARAT C.C 80L 85*4-22217	793,68	793,68
469	3313940	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 4000/10-70446	6860,16	6860,16
470	3313950	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 5000/6-70370	6804,10	6804,10
471	3313960	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 4000/10-68644	6804,10	6804,10
472	3313970	2.1.17.4.a.	VAS TAMPON 4000/6-70124	7563,32	7563,32
473	3313980	2.1.17.4.a.	VAS TAMPON 5000/6-60017	6860,16	6860,16
474	3313990	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 33272	6860,16	6860,16
475	3314000	2.1.16.6.	DULAP AUTOMATIZARE	343,78	343,78
476	3314100	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 5000/6 63255	10103,55	10103,55
477	3314120	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 3150/6-30669	8345,05	8345,05
478	3314140	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 5000/10	8856,22	8856,22
479	3314150	2.1.17.4.a.	VAS EXPANSIUNE 5000/10	8912,33	8912,33
480	3314380	2.1.17.1.2.	APARAT C.C 85 OL 8*2	349,98	349,98
481	3314940	2.1.16.4.2.	ELECTROCOMPRESOR ECR 350-56823	140,75	140,75
482	3315220	2.1.17.4.a.	VAS TAMPON 2000/10-4045	7514,58	7514,58
483	3315290	2.1.16.6.	DULAP AUTOMATIZARE	754,01	754,01
484	3317970	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	23467,36	23467,36
485	3318050	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	21937,61	21937,61
486	3318060	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	20307,25	20307,25
487	3318070	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	21898,09	21898,09
488	3318080	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	21340,72	21340,72
489	3318090	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	20631,68	20631,68
490	3318100	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	20438,26	20438,26
491	3318200	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	12751,14	12751,14
492	3318250	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI 3	24709,69	24709,69
493	3318360	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	27732,00	27732,00
494	3318370	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	27732,00	27732,00
495	3318390	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	23116,58	23116,58
496	3318460	2.1.17.1.2.	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI	21644,70	21644,70
497	3318540	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	30362,28	30362,28
498	3318550	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	30362,28	30362,28
499	3318610	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	30137,85	30137,85
500	3318620	2.1.17.1.2.	SCIMBATOARE CALDURA CU PLACI S	30137,85	30137,85
501	3319080	2.1.17.1.2.	SCIMBATOR CALDURA CU PLACI S	32141,12	32141,12
502	3319100	2.1.6.1.1.a.	FILTRU IMPURITATI	7045,57	7045,57
503	3319110	2.1.6.1.1.a.	FILTRU IMPURITATI	7049,12	7049,12
504	3319280	2.1.17.4.a.	VAS HIDROFOR	998,79	998,79

579	0021752	1.9.2.1.	Circuit secundar BL E35 -36 PT George Enescu 2	25850,37	25082,61
580	0002481	2.1.16.6.	Echipament centr.term Privighet	553861,36	553861,36
581	0001440	1.6.5.	Cladire centr.term Privighet	85042,15	84557,41
582	0001441	1.9.3.	Bransament gaze nat Privighet	178160,61	177145,09
583	0001442	1.9.2.1.	Rețele termice B+D Privighet	386563,86	384360,45
584	0001443	1.9.2.1.	Rețele termice C.Privighetorii	384870,10	382676,34
585	0L10034	1.9.2.1.	Racord termic magistr GR.SC.3	22,00	22,00
586	0L10036	1.9.2.1.	Punct Termic GR.SC.R.3	118,00	118,00
587	0L10040	1.9.2.1.	Schimbator caldura GR.SC.nr.3	18395,00	18395,00
588	0221460	1.9.2.1.	Cladire pt.Areni 1	2179,69	192254,00
589	0221461	1.9.2.1.	Cladire pt.Areni 2	13840,25	166396,00
590	0221462	1.9.2.1.	Cladire pt.Areni 3	12981,39	417590,00
591	0221463	1.9.2.1.	Cladire pt.M.Viteazu 1	126153,92	233349,00
592	0221464	1.9.2.1.	Cladire pt.T.Vladimirescu	164856,83	206998,00
593	0221465	1.9.2.1.	Cladire pt.parc	20704,56	137597,00
594	0221466	1.9.2.1.	Cladire pt.Liliacul	133867,98	187565,00
595	0221467	1.9.2.1.	Cladire pt.Hotel Sv	286231,68	654171,00
596	0221468	1.9.2.1.	Cladire pt.Obor	3162,31	402690,00
597	0221469	1.9.2.1.	Cladire pt.Zamca 1	15911,68	213214,00
598	0221470	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu	25065,07	431695,00
599	0221471	1.9.2.1.	Cladire pt.T.R.C.	8100,53	153473,00
600	0221472	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu nr.2	29639,26	493872,00
601	0221473	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu nr.1	33565,16	437750,00
602	0221474	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu nr.3	20794,52	437750,00
603	0221475	1.9.2.1.	Cladire pt.Zamca III	37630,45	409689,00
604	0221476	1.9.2.1.	Cladire pt.Liceu	178316,10	165682,00
605	0221477	1.9.2.1.	Cladire pt.Centru 1 Crama	6616,28	295955,00
606	0221478	1.9.2.1.	Cladire pt.A.4	164303,94	390812,00
607	0221479	1.9.2.1.	Cladire pt.Gara Burdujeni	107700,59	369468,00
608	0221480	1.9.2.1.	Cladire pt.SCA Pompieri	285025,65	443067,00
609	0221481	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu IV/2	294006,76	529711,00
610	0221482	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu IV/3-3	63376,14	546264,00
611	0221483	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu IV/3-2	86545,35	564541,00
612	0221484	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 2	133417,00	647524,00
613	0221485	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 3	369130,58	518019,00
614	0221486	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 1A	154734,00	525449,00
615	0221487	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 1	67470,00	412052,00
616	0221488	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 4	84762,00	534142,00
617	0221489	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 5	104132,00	551618,00
618	0221490	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda 6	522838,81	527249,00
619	0221491	1.9.2.1.	Cladire pt.Cuza Voda H	80165,80	403148,00
620	0221492	1.9.2.1.	Cladire pt.Obcini 1	553648,62	696722,00
621	0221493	1.9.2.1.	Cladire pt.Zamca IV	476803,44	492696,00
622	0221494	1.9.2.1.	Cladire pt.Obcini 4	280603,20	548080,00
623	0221495	1.9.2.1.	Cladire pt.Zamca 5	408486,82	577217,00
624	0221496	1.9.2.1.	Cladire pt.Obcini 2	106450,15	250314,00
625	0221497	1.9.2.1.	Cladire pt.Obcini 3	314749,14	537108,00
626	0221498	1.9.2.1.	Cladire pt.Petru Rares	144189,31	433818,00
627	0221499	1.9.2.1.	Cladire pt.Zamca	211666,97	216610,00
628	0221500	1.9.2.1.	Cladire pt.A.1	162273,34	504641,00
629	0221501	1.9.2.1.	Cladire pt.Mihai Viteazu 2	25173,63	150397,00
630	0221502	1.9.2.1.	Cladire pt.Scoala Speciala	188400,98	695122,00
631	0221503	1.9.2.1.	Cladire pt.G.Enescu IV/3-1	353093,37	539988,00
632	0221504	1.9.2.1.	clădire pt.intersecția Maras	372087,09	706138,00
633		1.9.2.2.	rețea circuit primar PT - Cuza Vodă I	694373,44	694373,44
634		1.9.2.1.	racord termic primar PT- Cuza Vodă H	239850,38	239850,38
635		1.9.2.2.	rețea circuit primar PT Gara Burdujeni spre ANL	261438,23	261438,23
636		1.9.2.1.	rețea circuit primar tronson C33-C34 str. Gavril Tu	1054834,40	1054834,40
637	2411221	1.9.2.1.	bransament casa particulară nr. 10 din str. Iacob Zadac PT Cuza Vodă 6	21298,14	20665,59
TOTAL				149178723,41	160383797,51