

**Reparatia capitala a imobilului cu nr. cad.
0100.112.01 (scoala nr.6) din bd. Cuza Voda
17/3, mun. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Incalzire (04/2021-1,2,3,4,5,6,7-I)**

Valoarea de deviz 2 843 614,98 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1. Bloc A - Incalzire				
1	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc	1,000	917,56 80,76	917,56 80,76
2	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	3,000	1 082,56 80,76	3 247,68 242,28
3	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	4,000	1 247,56 80,76	4 990,24 323,04
4	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	22,000	1 412,56 80,76	31 076,32 1 776,72
5	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	2,000	1 577,56 80,76	3 155,12 161,52
6	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	35,000	1 742,56 80,76	60 989,6 2 826,6

1	2	3	4	5	6	7
7	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	13,000	1 931,05 100,95	25 103,65 1 312,35
8	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	6,000	2 096,05 100,95	12 576,3 605,7
9	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	22,000	2 261,05 100,95	49 743,1 2 220,9
10	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	12,000	2 426,05 100,95	29 112,6 1 211,4
11	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	1,000	2 591,05 100,95	2 591,05 100,95
12	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	5,000	2 756,05 100,95	13 780,25 504,75
13	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	5,000	2 201,05 100,95	11 005,25 504,75
14	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 19 секции	buc	3,000	3 251,05 100,95	9 753,15 302,85
15	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	134,000	200,9 7,27	26 920,93 973,97
16	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	134,000	135,27 7,27	18 126,51 973,97
17		Кронштейны универсальные (пара)	buc	134,000	32,0	4 288,0

1	2	3	4	5	6	7
					0,0	0,0
18		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	134,000	16,0	2 144,0
					0,0	0,0
19	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	134,000	39,44	5 284,69
					4,04	541,09
20	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m	425,000	30,65	13 027,95
					12,11	5 148,45
21	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m	1 295,000	42,46	54 983,12
					14,13	18 302,24
22	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	425,000	24,26	10 308,73
					14,13	6 006,52
23	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1 295,000	26,89	34 828,65
					14,13	18 302,24
24	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	7,000	85,46	598,21
					19,38	135,68
25	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	30,000	100,23	3 006,96
					22,61	678,38
26	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	26,000	100,23	2 606,03
					22,61	587,93
27	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	5,000	120,82	604,08
					25,04	125,18

1	2	3	4	5	6	7
28	IC12A	Teava din otel GOCT 10704-91, montata prin sudura in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 2,5 mm / Труба стальная электросварная ф57x2,5	m	120,000	149,37 33,11	17 924,59 3 973,39
29	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea BT-177	m2	28,850	38,84 23,42	1 120,55 675,68
30	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	28,850	138,41 49,26	3 993,27 1 421,25
31	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф32x2,2 на 3 отв. (20-20-20) l=600mm	buc	1,000	1 033,17 137,29	1 033,17 137,29
32	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф38x2,5 на 4 отв. (20-20-20-20) l=800mm	buc	2,000	1 167,16 137,29	2 334,33 274,58
33	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф38x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc	1,000	1 167,17 137,29	1 167,17 137,29
34	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc	1,000	1 353,17 137,29	1 353,17 137,29
35	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 6 отв. (20-20-20-20-20-20) l=1200mm	buc	1,000	1 443,17 137,29	1 443,17 137,29
36	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	12,000	101,44 4,04	1 217,26 48,46
37	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc	27,000	644,47 6,06	17 400,74 163,54
38	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc	1,000	828,22 6,06	828,22 6,06

1	2	3	4	5	6	7
		-1" / Вентиль балансовый проходной 3/4"				
39	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансовый проходной 1"	buc	1,000	743,64 6,06	743,64 6,06
40	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансовый проходной 1 1/4"	buc	2,000	1 522,29 10,1	3 044,57 20,19
41	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансовый проходной 1 1/2"	buc	3,000	1 919,44 10,1	5 758,31 30,29
42	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	27,000	568,64 6,06	15 353,33 163,54
43	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,000	651,04 6,06	651,04 6,06
44	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,000	636,45 6,06	636,45 6,06
45	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	2,000	861,16 10,1	1 722,33 20,19
46	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	3,000	949,48 10,1	2 848,43 30,29
47	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Вентиль балансовый проходной 2"	buc	1,000	2 715,52 18,17	2 715,52 18,17
48	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Вентиль запорный проходной 2"	buc	1,000	1 654,52 18,17	1 654,52 18,17
49	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de	buc	150,000	151,15 16,15	22 672,8 2 422,8

1	2	3	4	5	6	7
		20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20				
50	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	56,000	151,15 16,15	8 464,51 904,51
51	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/16	buc	6,000	151,15 16,15	906,91 96,91
52	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/20	buc	2,000	158,15 16,15	316,3 32,3
53	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	344,000	100,4 10,9	34 538,49 3 750,49
54	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	188,000	2,42 2,42	455,49 455,49
55	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	1 720,000	2,02 2,02	3 472,68 3 472,68
56	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	1 908,000	6,06 6,06	11 556,76 11 556,76
		Total Bloc A - Incalzire Inclusiv salariu				602 097,45 94 073,3
		2. Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare				
57	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m	6,000	316,97 16,15	1 901,84 96,91
58	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1" / Кран шаровый ф20	buc	12,000	106,64 6,06	1 279,7 72,68
59	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	4,000	101,44 4,04	405,75 16,15
60	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1" / Вентиль балансировый проходной 1"	buc	1,000	743,64 6,06	743,64 6,06
61	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансировый	buc	1,000	1 522,29 10,1	1 522,29 10,1

1	2	3	4	5	6	7
		проходной 1 1/4"				
62	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,000	636,45 6,06	636,45 6,06
63	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	1,000	861,17 10,1	861,17 10,1
64	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	148,000	85,46 19,38	12 647,85 2 868,6
65	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	32,000	100,23 22,61	3 207,44 723,61
66	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	105,000	100,23 22,61	10 524,39 2 374,34
67	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	25,000	120,82 25,04	3 020,41 625,89
68	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	30,900	38,84 23,42	1 200,13 723,69
69	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	30,900	138,41 49,26	4 276,98 1 522,25
70	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	100,000	35,29 9,29	3 528,74 928,74
71	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	310,000	2,42 2,42	751,07 751,07
72	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	310,000	6,06 6,06	1 877,67 1 877,67

1	2	3	4	5	6	7
		Total Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				48 385,52 12 613,92
		3. Bloc A - demontari				
73	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (134 buc)	m2	307,700	6,46 6,46	1 987,99 1 987,99
74	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m	750,000	28,04 16,96	21 028,95 12 719,7
		Total Bloc A - demontari Inclusiv salariu				23 016,94 14 707,69
		4. Bloc B1 - Incalzire				
75	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	2,000	752,56 80,76	1 505,12 161,52
76	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,000	1 082,56 80,76	1 082,56 80,76
77	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	2,000	1 247,56 80,76	2 495,12 161,52
78	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,000	1 412,56 80,76	1 412,56 80,76
79	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	7,000	1 742,56 80,76	12 197,92 565,32
80	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,000	1 931,05 100,95	1 931,05 100,95
81	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	5,000	2 096,05 100,95	10 480,25 504,75
82	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500	buc	9,000	2 261,05	20 349,45

1	2	3	4	5	6	7
		"Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции			100,95	908,55
83	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	9,000	2 426,05 100,95	21 834,45 908,55
84	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	3,000	2 756,05 100,95	8 268,15 302,85
85	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Ppаб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	8,000	2 921,05 100,95	23 368,4 807,6
86	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	48,000	200,9 7,27	9 643,31 348,88
87	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	48,000	135,27 7,27	6 493,07 348,88
88		Кронштейны универсальные (пара)	buc	48,000	22,0 0,0	1 056,0 0,0
89		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	48,000	16,0 0,0	768,0 0,0
90	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	48,000	39,44 4,04	1 893,02 193,82
91	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m	125,000	30,65 12,11	3 831,75 1 514,25
92	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m	445,000	42,46 14,13	18 893,81 6 289,19
93	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta	m	70,000	71,77	5 024,04

1	2	3	4	5	6	7
		densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26x3			16,15	1 130,64
94	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	125,000	24,26 14,13	3 031,98 1 766,62
95	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	445,000	26,89 14,13	11 968,15 6 289,19
96	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	70,000	28,31 14,13	1 981,8 989,31
97	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	80,000	120,82 25,04	9 665,33 2 002,85
98	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	11,300	38,84 23,42	438,88 264,65
99	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	11,300	138,41 49,26	1 564,07 556,68
100	IC46A	Distribuitoar - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20-20) l=1600mm	buc	1,000	1 863,17 137,29	1 863,17 137,29
101	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	16,000	39,44 4,04	631,01 64,61
102	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансый проходной 1/2"	buc	6,000	644,47 6,06	3 866,83 36,34
103	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансый проходной 3/4"	buc	2,000	828,22 6,05	1 656,44 12,11

1	2	3	4	5	6	7
104	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	1,000	1 919,44 10,1	1 919,44 10,1
105	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	6,000	568,64 6,06	3 411,85 36,34
106	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	2,000	651,04 6,05	1 302,08 12,11
107	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,000	949,48 10,1	949,48 10,1
108	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc	58,000	151,15 16,15	8 766,82 936,82
109	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	16,000	151,15 16,15	2 418,43 258,43
110	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/20	buc	4,000	189,67 18,17	758,68 72,68
111	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/26	buc	2,000	266,67 18,17	533,34 36,34
112	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	128,000	109,4 10,9	14 003,53 1 395,53
113	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	80,000	2,42 2,42	193,82 193,82
114	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	640,000	2,02 2,02	1 292,16 1 292,16
115	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	720,000	6,06 6,06	4 361,04 4 361,04
		Total Bloc B1 - Incalzire Inclusiv salariu				229 106,36 35 143,91
		5. Bloc B - Alimentare cu caldura				

1	2	3	4	5	6	7
		incalzitoare				
116	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m	2,000	316,82 16,15	633,65 32,3
117	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc	4,000	106,64 6,06	426,57 24,23
118	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	2,000	101,44 4,04	202,88 8,08
119	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	23,000	85,46 19,38	1 965,54 445,8
120	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	110,000	100,23 22,61	11 025,55 2 487,41
121	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	12,860	38,84 23,42	499,49 301,19
122	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	12,860	138,41 49,26	1 780,01 633,52
123	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	50,000	35,29 9,29	1 764,37 464,37
124	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	133,000	2,42 2,42	322,23 322,23
125	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	133,000	6,06 6,06	805,58 805,58
		Total Bloc B - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				19 425,87 5 524,71
		6. Bloc B - demontari				
126	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (48 buc)	m2	123,820	6,46 6,46	799,97 799,97

1	2	3	4	5	6	7
127	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m	320,000	28,04 16,96	8 972,35 5 427,07
		Total Bloc B - demontari Inclusiv salariu				9 772,32 6 227,04
		7. Bloc B2 - Incalzire				
128	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	2,000	752,56 80,76	1 505,12 161,52
129	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,000	1 082,56 80,76	1 082,56 80,76
130	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	2,000	1 247,56 80,76	2 495,12 161,52
131	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,000	1 412,56 80,76	1 412,56 80,76
132	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	7,000	1 742,56 80,76	12 197,92 565,32
133	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,000	1 931,05 100,95	1 931,05 100,95
134	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	13,000	2 261,05 100,95	29 393,65 1 312,35
135	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	12,000	2 426,05 100,95	29 112,6 1 211,4
136	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа,	buc	5,000	2 756,05 100,95	13 780,25 504,75

1	2	3	4	5	6	7
		tмакс.=110*С - 16 секции				
137	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 17 секции	buc	3,000	2 921,05 100,95	8 763,15 302,85
138	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	47,000	200,9 7,27	9 442,41 341,61
139	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	47,000	135,27 7,27	6 357,8 341,61
140		Кронштейны универсальные (пара)	buc	47,000	32,0 0,0	1 504,0 0,0
141		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	47,000	16,0 0,0	752,0 0,0
142	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	47,000	39,44 4,04	1 853,59 189,79
143	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m	125,000	30,65 12,11	3 831,75 1 514,25
144	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m	590,000	42,46 14,13	25 050,22 8 338,47
145	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26х3	m	110,000	71,77 16,15	7 894,92 1 776,72
146	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	125,000	24,26 14,13	3 031,98 1 766,62
147	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм	m	590,000	26,89 14,13	15 867,87 8 338,47

1	2	3	4	5	6	7
		φ20				
148	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм φ26	m	110,000	28,31 14,13	3 114,26 1 554,63
149	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная φ45x2,5	m	5,000	120,82 25,04	604,08 125,18
150	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	0,710	38,83 23,44	27,57 16,64
151	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	0,710	138,37 49,25	98,24 34,97
152	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x φ57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20-20) l=1600mm	buc	1,000	1 863,17 137,29	1 863,17 137,29
153	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха φ15	buc	16,000	101,44 4,04	1 623,01 64,61
154	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc	6,000	644,47 6,06	3 866,83 36,34
155	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	2,000	828,22 6,05	1 656,44 12,11
156	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	1,000	1 919,44 10,1	1 919,44 10,1
157	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	6,000	568,64 6,06	3 411,85 36,34
158	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire	buc	2,000	651,04 6,05	1 302,08 12,11

1	2	3	4	5	6	7
		central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"				
159	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,000	949,48 10,1	949,48 10,1
160	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc	58,000	151,15 16,15	8 766,82 936,82
161	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	16,000	151,15 16,15	2 418,43 258,43
162	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/20	buc	4,000	189,67 18,17	758,68 72,68
163	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	165,000	100,4 10,9	16 566,43 1 798,93
164	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	5,000	2,42 2,42	12,11 12,11
165	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	825,000	2,02 2,02	1 665,67 1 665,67
166	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	830,000	6,06 6,06	5 027,31 5 027,31
		Total Bloc B2 - Incalzire Inklusiv salariu				232 912,42 38 912,09
		8. Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
167	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m	2,000	316,82 16,15	633,65 32,3
168	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc	4,000	106,64 6,06	426,57 24,23
169	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	2,000	101,44 4,04	202,88 8,08
170	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in	m	23,000	85,46	1 965,54

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2			19,38	445,8
171	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	40,000	100,23 22,61	4 009,29 904,51
172	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	5,830	38,83 23,42	226,4 136,52
173	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	5,830	138,42 49,27	806,99 287,22
174	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	50,000	35,29 9,29	1 764,37 464,37
175	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	63,000	2,42 2,42	152,64 152,64
176	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	63,000	6,06 6,06	381,59 381,59
		Total Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				10 569,92 2 837,26
		9. Bloc B2 - demontari				
177	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (47 buc)	m2	119,930	6,46 6,46	774,85 774,85
178	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m	320,000	28,04 16,96	8 972,35 5 427,07
		Total Bloc B2 - demontari Inclusiv salariu				9 747,2 6 201,92
		10. Bloc C - Incalzire				
179	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 2 секции	buc	2,000	422,56 80,76	845,12 161,52
180	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv /	buc	1,000	587,56 80,76	587,56 80,76

1	2	3	4	5	6	7
		Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 3 секции				
181	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	3,000	752,56 80,76	2 257,68 242,28
182	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc	1,000	917,56 80,76	917,56 80,76
183	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	2,000	1 247,56 80,76	2 495,12 161,52
184	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,000	1 412,56 80,76	1 412,56 80,76
185	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	3,000	1 577,56 80,76	4 732,68 242,28
186	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	3,000	1 742,56 80,76	5 227,68 242,28
187	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	2,000	1 931,05 100,95	3 862,1 201,9
188	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	3,000	2 096,05 100,95	6 288,15 302,85
189	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	4,000	2 261,05 100,95	9 044,2 403,8
190	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	7,000	2 426,05 100,95	16 982,35 706,65

1	2	3	4	5	6	7
191	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	3,000	2 591,05 100,95	7 773,15 302,85
192	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	9,000	2 756,05 100,95	24 804,45 908,55
193	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	12,000	2 921,05 100,95	35 052,6 1 211,4
194	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 18 секции	buc	1,000	3 086,05 100,95	3 086,05 100,95
195	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 19 секции	buc	8,000	3 251,05 100,95	26 008,4 807,6
196	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 20 секции	buc	5,000	3 416,05 100,95	17 080,25 504,75
197	IB05C	Radiatoare tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind peste 20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 21 секции	buc	1,000	3 605,17 121,14	3 605,17 121,14
198	IB05C	Radiatoare tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind peste 20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 22 секции	buc	1,000	3 770,17 121,14	3 770,17 121,14
199	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	4,000	2 684,56 80,76	10 738,24 323,04
200	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	2,000	3 572,05 100,95	7 144,1 201,9
201	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы	buc	1,000	3 860,05 100,95	3 860,05 100,95

1	2	3	4	5	6	7
		биметиллические Рраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции				
202	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметиллические Рраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	2,000	4 148,05 100,95	8 296,1 201,9
203	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметиллические Рраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	2,000	4 436,05 100,95	8 872,1 201,9
204	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметиллические Рраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	10,000	4 724,05 100,95	47 240,5 1 009,5
205	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	93,000	200,9 7,27	18 683,92 675,96
206	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	93,000	135,27 7,27	12 580,33 675,96
207		Кронштейны универсальные (пара)	buc	93,000	22,0 0,0	2 046,0 0,0
208		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	93,000	16,0 0,0	1 488,0 0,0
209	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	93,000	39,44 4,04	3 667,73 375,53
210	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16x2	m	290,000	30,65 12,11	8 889,66 3 513,06
211	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20x2	m	480,000	42,46 14,13	20 379,84 6 783,84
212	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de	m	580,000	71,77 16,15	41 627,76 9 368,16

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26x3				
213	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	290,000	24,26 14,13	7 034,19 4 098,57
214	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	480,000	26,89 14,13	12 909,46 6 783,84
215	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	580,000	28,31 14,13	16 420,65 8 197,14
216	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	20,000	100,23 22,61	2 004,65 452,26
217	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	51,000	120,82 25,04	6 161,65 1 276,82
218	IC12A	Teava din otel ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 2,5 mm / Труба стальная электросварная ф57x2,5	m	57,000	149,37 33,11	8 514,18 1 887,36
219	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2	19,800	38,84 23,42	768,98 463,72
220	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	19,800	138,41 49,26	2 740,59 975,42
221	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 3 отв. (20-26-26) l=1000mm	buc	1,000	1 089,17 137,29	1 089,17 137,29
222	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 5	buc	2,000	1 728,16 137,29	3 456,33 274,58

1	2	3	4	5	6	7
		отв. (26-26-26-26-26) l=1000mm				
223	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	6,000	101,44 4,04	608,63 24,23
224	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc	1,000	644,47 6,06	644,47 6,06
225	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	12,000	828,22 6,06	9 938,66 72,68
226	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/4"	buc	1,000	1 522,29 10,1	1 522,29 10,1
227	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	2,000	1 919,43 10,1	3 838,87 20,19
228	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	1,000	568,64 6,06	568,64 6,06
229	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	12,000	651,04 6,06	7 812,5 72,68
230	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	1,000	879,17 10,1	879,17 10,1
231	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	2,000	949,48 10,1	1 898,95 20,19
232	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc	62,000	151,15 16,15	9 371,42 1 001,42
233	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de	buc	2,000	208,67 18,17	417,34 36,34

1	2	3	4	5	6	7
		26,0 mm / Тройник под прес 26/26/16				
234	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/26	buc	36,000	266,67 18,17	9 600,16 654,16
235	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/20	buc	20,000	189,67 18,17	3 793,42 363,42
236	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	32,000	151,15 16,15	4 836,86 516,86
237	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/20	buc	2,000	158,15 16,15	316,3 32,3
238	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/16	buc	2,000	151,15 16,15	302,3 32,3
239	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 20/26/20	buc	4,000	229,67 18,17	918,68 72,68
240	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	270,000	100,4 10,9	27 108,7 2 943,7
241	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	128,000	2,42 2,42	310,12 310,12
242	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	1 350,000	2,02 2,02	2 725,65 2 725,65
243	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	1 478,000	6,06 6,06	8 952,25 8 952,25
		Total Bloc C - Incalzire Inclusiv salariu				528 812,56 72 847,93
		11. Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare				
244	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m	4,000	316,82 16,15	1 267,3 64,61
245	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1" / Кран шаровый ф15	buc	2,000	77,64 6,05	155,28 12,11

1	2	3	4	5	6	7
246	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc	6,000	106,64 6,06	639,85 36,34
247	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc	6,000	101,44 4,04	608,63 24,23
248	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансый проходной 3/4"	buc	1,000	828,22 6,06	828,22 6,06
249	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансый проходной 1"	buc	1,000	743,64 6,06	743,64 6,06
250	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,000	651,04 6,06	651,04 6,06
251	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,000	636,45 6,06	636,45 6,06
252	IC11B	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" / Труба стальная электросварная ф18x2,0	m	23,000	42,03 16,15	966,78 371,5
253	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	120,000	85,46 19,38	10 255,01 2 325,89
254	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	20,000	100,23 22,61	2 004,65 452,26
255	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	15,000	100,23 22,61	1 503,48 339,19
256	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat	m2	14,880	38,84 23,42	577,88 348,48

1	2	3	4	5	6	7
		de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177				
257	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2	14,880	138,41 49,26	2 059,59 733,06
258	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	100,000	35,29 9,29	3 528,74 928,74
259	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m	178,000	2,42 2,42	431,26 431,26
260	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	178,000	6,06 6,06	1 078,15 1 078,15
		Total Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				27 935,95 7 170,06
		12. Bloc C - demontari				
261	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (93 buc)	m2	268,140	6,46 6,46	1 732,38 1 732,38
262	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2	m	655,000	28,04 16,96	18 365,28 11 108,54
		Total Bloc C - demontari Inclusiv salariu				20 097,66 12 840,92
		13. Bloc D - Incalzire				
263	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	10,000	1 931,05 100,95	19 310,5 1 009,5
264	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	10,000	200,9 7,27	2 009,02 72,68
265	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	10,000	135,27 7,27	1 352,72 72,68
266		Кронштейны универсальные (пара)	buc	10,000	22,0 0,0	220,0 0,0
267		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	10,000	16,0	160,0

1	2	3	4	5	6	7
					0,0	0,0
268	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	10,000	39,44 4,04	394,38 40,38
269	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16x2	m	30,000	30,65 12,11	919,62 363,42
270	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20x2	m	70,000	42,46 14,13	2 972,06 989,31
271	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26x3	m	25,000	71,77 16,15	1 794,3 403,8
272	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	30,000	24,26 14,13	727,68 423,99
273	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	70,000	26,89 14,13	1 882,63 989,31
274	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	25,000	28,31 14,13	707,79 353,32
275	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc	12,000	151,15 16,15	1 813,82 193,82
276	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	4,000	151,15 16,15	604,61 64,61
277	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/20/20	buc	2,000	232,67 18,17	465,34 36,34
278	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	25,000	100,4 10,9	2 510,06 272,56

1	2	3	4	5	6	7
279	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	20,000	35,29 9,29	705,75 185,75
280	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (10 buc)	m2	22,550	6,46 6,46	145,69 145,69
281	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m	50,000	28,04 16,96	1 401,93 847,98
282	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	125,000	2,02 2,02	252,38 252,38
283	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	125,000	6,06 6,06	757,12 757,12
		Total Bloc D - Incalzire Inclusiv salariu				41 107,4 7 474,64
		14. Bloc D2 - Incalzire				
284	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 9 секции	buc	11,000	1 577,56 80,76	17 353,16 888,36
285	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	11,000	200,9 7,27	2 209,92 79,95
286	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	11,000	135,27 7,27	1 487,99 79,95
287		Кронштейны универсальные (пара)	buc	11,000	22,0 0,0	242,0 0,0
288		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	11,000	11,0 0,0	121,0 0,0
289	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	11,000	39,44 4,04	433,82 44,42
290	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс	m	31,000	30,65 12,11	950,27 375,53

1	2	3	4	5	6	7
		φ16x2				
291	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс φ20x2	m	61,000	42,46 14,13	2 589,94 862,11
292	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс φ26x3	m	82,000	71,77 16,15	5 885,3 1 324,46
293	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм φ16	m	31,000	24,26 14,13	751,93 438,12
294	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм φ20	m	61,000	26,89 14,13	1 640,58 862,11
295	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм φ26	m	82,000	28,31 14,13	2 321,54 1 158,91
296	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc	14,000	151,15 16,15	2 116,13 226,13
297	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	4,000	151,15 16,15	604,61 64,61
298	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/20/20	buc	2,000	232,67 18,17	465,34 36,34
299	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	35,000	100,4 10,9	3 514,09 381,59
300	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	20,000	35,29 9,29	705,75 185,75
301	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (10 buc)	m2	20,300	6,46 6,46	131,15 131,15
302	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale,	m	50,000	28,04 16,96	1 401,93 847,98

1	2	3	4	5	6	7
		la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"				
303	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	174,000	2,02 2,02	351,31 351,31
304	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	174,000	6,06 6,06	1 053,92 1 053,92
		Total Bloc D2 - Incalzire Inclusiv salariu				46 331,68 9 392,7
		15. Bloc D3 - Incalzire				
305	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 9 секции	buc	12,000	1 577,56 80,76	18 930,72 969,12
306	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	12,000	200,9 7,27	2 410,83 87,22
307	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	12,000	135,27 7,27	1 623,27 87,22
308		Кронштейны универсальные (пара)	buc	12,000	22,0 0,0	264,0 0,0
309		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	12,000	16,0 0,0	192,0 0,0
310	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	12,000	39,44 4,04	473,26 48,46
311	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16x2	m	32,000	30,65 12,11	980,93 387,65
312	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20x2	m	68,000	42,46 14,13	2 887,14 961,04
313	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor	m	27,000	71,77 16,15	1 937,84 436,1

1	2	3	4	5	6	7
		sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26x3				
314	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	32,000	24,26 14,13	776,19 452,26
315	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	68,000	26,89 14,13	1 828,84 961,04
316	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	27,000	28,31 14,13	764,42 381,59
317	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc	16,000	151,15 16,15	2 418,43 258,43
318	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc	4,000	151,15 16,15	604,61 64,61
319	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/20/20	buc	2,000	232,67 18,17	465,34 36,34
320	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc	25,000	100,4 10,9	2 510,06 272,56
321	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	20,000	35,29 9,29	705,75 185,75
322	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (10 buc)	m2	22,140	6,46 6,46	143,03 143,03
323	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m	50,000	28,04 16,96	1 401,93 847,98
324	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	127,000	2,02 2,02	256,41 256,41
325	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m	127,000	6,06 6,06	769,24 769,24
		Total Bloc D3 - Incalzire				42 344,24

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				7 606,05
		16. Diverse				
326	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t	57,700	109,83 109,83	6 337,4 6 337,4
327	TrI1AF08B 5	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2B-de pe teren, in auto categoria 2	t	57,700	24,23 24,23	1 397,96 1 397,96
328	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t	57,700	19,08 0,0	1 100,88 0,0
		Total Diverse Inclusiv salariu				8 836,24 7 735,36
		<i>Total</i>	lei			1 900 499,73
		<i>Asigurarea sociala</i>	24,00 %			81 914,28
		<i>Total</i>	100,00 +			1 982 414,01
		<i>Transportarea</i>	5,00 %			77 822,42
		<i>Total</i>	100,00 +			2 060 236,43
		<i>Cheltuieli de regie</i>	4,00 %			82 409,46
		<i>Total</i>	100,00 +			2 142 645,89
		<i>Beneficiu</i>	3,00 %			64 279,37
		Total Lucrari tehnico-sanitare Inclusiv salariu				2 206 925,26 341 309,5
		2. Lucrari de montare				
		1. Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare				
329	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc	6,000	288,04 104,99	1 728,23 629,93
330	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc	6,000	233,97 50,48	1 403,83 302,85
331	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc	6,000	201,41 176,06	1 208,46 1 056,34
		Total Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				4 340,52 1 989,12
		2. Bloc B1 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
332	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin	buc	2,000	288,04 104,99	576,08 209,98

1	2	3	4	5	6	7
		insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv				
333	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc	2,000	233,97 50,48	467,95 100,95
334	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc	2,000	201,41 176,06	402,82 352,11
		Total Bloc B1 - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				1 446,85 663,04
		3. Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
335	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc	2,000	288,04 104,99	576,08 209,98
336	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc	2,000	233,97 50,48	467,95 100,95
337	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc	2,000	201,41 176,06	402,82 352,11
		Total Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				1 446,85 663,04
		4. Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare				
338	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc	4,000	288,04 104,99	1 152,15 419,95
339	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc	4,000	233,97 50,48	935,89 201,9
340	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc	4,000	201,41 176,06	805,64 704,23
		Total Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				2 893,68 1 326,08
		<i>Total</i>	lei			10 127,9
		<i>Asigurarea sociala</i>	24,00 %			1 113,91
		<i>Total</i>	100,00 +			11 241,81
		<i>Transportarea</i>	5,00 %			274,33
		<i>Total</i>	100,00 +			11 516,14

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	50,00 %			2 320,64
		<i>Total</i>	100,00 +			13 836,78
		<i>Beneficiu</i>	3,00 %			415,11
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				14 251,89 4 641,28
		3. Utilaj				
		1. Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare				
341		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	6,000	2 624,0 0,0	15 744,0 0,0
342		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	6,000	2 173,0 0,0	13 038,0 0,0
343		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	6,000	8 138,0 0,0	48 828,0 0,0
		Total Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				77 610,0
		2. Bloc B1 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
344		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	2,000	2 624,0 0,0	5 248,0 0,0
345		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	2,000	2 173,0 0,0	4 346,0 0,0
346		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	2,000	8 138,0 0,0	16 276,0 0,0
		Total Bloc B1 - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				25 870,0
		3. Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
347		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	2,000	2 624,0 0,0	5 248,0 0,0
348		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	2,000	2 173,0 0,0	4 346,0 0,0
349		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	2,000	8 138,0 0,0	16 276,0 0,0
		Total Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				25 870,0
		4. Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare				
350		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	4,000	2 624,0 0,0	10 496,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7
351		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	2,000	2 173,0 0,0	4 346,0 0,0
352		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.6 ESBE sau analog	buc	1,000	2 173,0 0,0	2 173,0 0,0
353		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.0 ESBE sau analog	buc	1,000	2 137,0 0,0	2 137,0 0,0
354		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	4,000	0,0 0,0	0,0 0,0
		Total Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare Inclusiv salariu				19 152,0
		Total Utilaj Inclusiv salariu				148 502,0

		Total	lei	2 369 679,15
		TVA	20,00 %	473 935,83
		Total deviz: Inclusiv salariu		2 843 614,98 345 950,78

Intocmit

SRL Verilarproiect

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

DETS Botanica

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia capitala a imobilului cu nr. cad.
0100.112.01 (scoala nr.6) din bd. Cuza Voda
17/3, mun. Chisinau**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
Incalzire (04/2021-1,2,3,4,5,6,7-I)**

Valoarea de deviz 2 843 614,98 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1 220,050	40,38	49 265,63
2.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4 069,710	40,38	164 334,88
3.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2 952,441	40,38	119 219,55
4.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	72,575	40,38	2 930,57
5.	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	61,040	40,38	2 464,79
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	191,564	40,38	7 735,36
Total manopera						345 950,78

Materiale:

1.	140	Кронштейны универсальные (пара)	buc	47,000	32,00	1 504,00
2.	141	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	47,000	16,00	752,00
3.	1450336200468	Grafit concentrat tip G, grafi	kg	0,168	26,00	4,36
4.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,252	41,00	10,34
5.	17	Кронштейны универсальные (пара)	buc	134,000	32,00	4 288,00
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,566	5,00	7,82
7.	1714227322940	Cinera fuior	kg	97,641	87,00	8 494,70
8.	18	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	134,000	16,00	2 144,00
9.	207	Кронштейны универсальные (пара)	buc	93,000	22,00	2 046,00
10.	208	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	93,000	16,00	1 488,00
11.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	1,375	18,30	25,19
12.	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	128,884	37,20	4 794,49
13.	2320166200676	White spirit	kg	2,878	39,50	113,67
14.	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	7,210	48,63	350,63
15.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	284,446	22,50	6 399,99
16.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	544,851	16,50	8 990,06
17.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,056	117,00	6,56
18.	24301161032181	Vopsea БТ-177	kg	25,026	48,63	1 217,01
19.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	50,712	40,00	2 028,48
20.	24301261032941	Grund GF-021	kg	16,267	36,80	598,63
21.	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,630	43,20	27,22
22.	2521216701000	Teava din otel	m	7,000	63,00	441,00
23.	25212167010001 19	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	23,345	63,00	1 470,73
24.	25212167010001 20	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	111,650	73,70	8 228,60
25.	25212167010001 49	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	5,075	90,90	461,32

26.	2521216701000170	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	23,345	63,00	1 470,73
27.	2521216701000171	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	40,600	73,70	2 992,22
28.	2521216701000216	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	20,300	73,70	1 496,11
29.	2521216701000217	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	51,765	90,90	4 705,44
30.	2521216701000218	Труба стальная электросварная ф57x2,5	m	57,855	108,50	6 277,27
31.	252121670100024	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	7,105	63,00	447,62
32.	252121670100025	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	30,450	73,70	2 244,16
33.	2521216701000252	Труба стальная электросварная ф18x2,0	m	23,345	23,40	546,27
34.	2521216701000253	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	121,800	63,00	7 673,40
35.	2521216701000254	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	20,300	73,70	1 496,11
36.	2521216701000255	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	15,225	73,70	1 122,08
37.	252121670100026	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	26,390	73,70	1 944,94
38.	252121670100027	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	5,075	90,90	461,32
39.	252121670100028	Труба стальная электросварная ф57x2,5	m	121,800	108,50	13 215,30
40.	252121670100064	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	150,220	63,00	9 463,86
41.	252121670100065	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	32,480	73,70	2 393,78
42.	252121670100066	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	106,575	73,70	7 854,58
43.	252121670100067	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	25,375	90,90	2 306,59
44.	252121670100097	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	81,200	90,90	7 381,08
45.	2521216710000143	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2	m	128,750	18,00	2 317,50
46.	2521216710000144	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф20x2	m	607,700	27,50	16 711,75
47.	2521216710000145	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф26x3	m	113,300	54,00	6 118,20
48.	252121671000020	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2	m	437,750	18,00	7 879,50
49.	252121671000021	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф20x2	m	1 333,850	27,50	36 680,88
50.	2521216710000210	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2	m	298,700	18,00	5 376,60
51.	2521216710000211	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф20x2	m	494,400	27,50	13 596,00
52.	2521216710000212	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф26x3	m	597,400	54,00	32 259,60
53.	2521216710000269	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2	m	30,900	18,00	556,20
54.	2521216710000270	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф20x2	m	72,100	27,50	1 982,75
55.	2521216710000271	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф26x3	m	25,750	54,00	1 390,50
56.	2521216710000290	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2	m	31,930	18,00	574,74
57.	2521216710000291	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф20x2	m	62,830	27,50	1 727,83
58.	2521216710000292	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф26x3	m	84,460	54,00	4 560,84
59.	2521216710000311	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2	m	32,960	18,00	593,28
60.	2521216710000312	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс ф20x2	m	70,040	27,50	1 926,10
61.	25212167100003	Труба металлопластовая РЕ-Хс/AV-Хс	m	27,810	54,00	1 501,74

	13	ф26х3				
62.	25212167100009 1	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m	128,750	18,00	2 317,50
63.	25212167100009 2	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m	458,350	27,50	12 604,62
64.	25212167100009 3	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26х3	m	72,100	54,00	3 893,40
65.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	41,900	14,00	586,60
66.	266	Кронштейны универсальные (пара)	buc	10,000	22,00	220,00
67.	267	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	10,000	16,00	160,00
68.	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	225,400	5,00	1 127,00
69.	26821626058291 22	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	13,246	47,80	633,16
70.	26821626058291 51	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	0,731	47,80	34,94
71.	26821626058291 73	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	6,005	47,80	287,04
72.	26821626058292 20	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	20,394	47,80	974,83
73.	26821626058292 57	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	15,326	47,80	732,58
74.	26821626058293 0	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	29,716	47,80	1 420,42
75.	26821626058296 9	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	31,827	47,80	1 521,33
76.	26821626058299 9	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	11,639	47,80	556,34
77.	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,330	31,00	10,23
78.	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	4,630	20,00	92,60
79.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	360,000	26,00	9 360,00
80.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	3,609	20,00	72,18
81.	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	5,382	20,00	107,64
82.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	24,982	20,00	499,64
83.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,490	55,00	26,95
84.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,420	20,00	8,40
85.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,022	893,00	19,65
86.	27461633340001 16	Teava din inox d-25mm	m	2,020	294,00	593,88
87.	27461633340001 67	Teava din inov d-25mm	m	2,020	294,00	593,88
88.	27461633340002 44	Teava din inox d-25mm	m	4,040	294,00	1 187,76
89.	27461633340005 7	Teava din inox 25,0 mm	m	6,060	294,00	1 781,64
90.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	17,750	18,00	319,50
91.	28221157000001	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 5 секции	buc	1,000	825,00	825,00
92.	28221157000001 0	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 14 секции	buc	12,000	2 310,00	27 720,00
93.	28221157000001 1	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 15 секции	buc	1,000	2 475,00	2 475,00
94.	28221157000001 2	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 16 секции	buc	5,000	2 640,00	13 200,00
95.	28221157000001 28	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 4 секции	buc	2,000	660,00	1 320,00
96.	28221157000001 29	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,000	990,00	990,00
97.	28221157000001 3	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 17 секции	buc	5,000	2 085,00	10 425,00
98.	28221157000001 30	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 7 секции	buc	2,000	1 155,00	2 310,00
99.	28221157000001 31	Радиаторы биметиллические Pраб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,000	1 320,00	1 320,00

100.	28221157000001 32	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	7,000	1 650,00	11 550,00
101.	28221157000001 33	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,000	1 815,00	1 815,00
102.	28221157000001 34	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	13,000	2 145,00	27 885,00
103.	28221157000001 35	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	12,000	2 310,00	27 720,00
104.	28221157000001 36	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	5,000	2 640,00	13 200,00
105.	28221157000001 37	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	3,000	2 805,00	8 415,00
106.	28221157000001 4	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 19 секции	buc	3,000	3 135,00	9 405,00
107.	28221157000001 79	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 2 секции	buc	2,000	330,00	660,00
108.	28221157000001 80	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 3 секции	buc	1,000	495,00	495,00
109.	28221157000001 81	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	3,000	660,00	1 980,00
110.	28221157000001 82	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc	1,000	825,00	825,00
111.	28221157000001 83	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	2,000	1 155,00	2 310,00
112.	28221157000001 84	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,000	1 320,00	1 320,00
113.	28221157000001 85	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	3,000	1 485,00	4 455,00
114.	28221157000001 86	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	3,000	1 650,00	4 950,00
115.	28221157000001 87	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	2,000	1 815,00	3 630,00
116.	28221157000001 88	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	3,000	1 980,00	5 940,00
117.	28221157000001 89	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	4,000	2 145,00	8 580,00
118.	28221157000001 90	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	7,000	2 310,00	16 170,00
119.	28221157000001 91	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	3,000	2 475,00	7 425,00
120.	28221157000001 92	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	9,000	2 640,00	23 760,00
121.	28221157000001 93	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	12,000	2 805,00	33 660,00
122.	28221157000001 94	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 18 секции	buc	1,000	2 970,00	2 970,00
123.	28221157000001 95	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 19 секции	buc	8,000	3 135,00	25 080,00
124.	28221157000001 96	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 20 секции	buc	5,000	3 300,00	16 500,00
125.	28221157000001 97	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 21 секции	buc	1,000	3 465,00	3 465,00
126.	28221157000001 98	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 22 секции	buc	1,000	3 630,00	3 630,00
127.	28221157000001 99	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	4,000	2 592,00	10 368,00
128.	28221157000002	Радиаторы биметаллические Pраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	3,000	990,00	2 970,00
129.	28221157000002 00	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	2,000	3 456,00	6 912,00
130.	28221157000002 01	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	1,000	3 744,00	3 744,00
131.	28221157000002 02	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	2,000	4 032,00	8 064,00

		тмакс.=110*С - 14 секции				
132.	2822115700000203	Радиаторы биметаллические Рраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	2,000	4 320,00	8 640,00
133.	2822115700000204	Радиаторы биметаллические Рраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	10,000	4 608,00	46 080,00
134.	2822115700000263	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	10,000	1 815,00	18 150,00
135.	2822115700000284	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	11,000	1 485,00	16 335,00
136.	2822115700000303	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	4,000	1 155,00	4 620,00
137.	2822115700000305	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	12,000	1 485,00	17 820,00
138.	2822115700000404	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	22,000	1 320,00	29 040,00
139.	2822115700000505	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	2,000	1 485,00	2 970,00
140.	2822115700000606	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	35,000	1 650,00	57 750,00
141.	2822115700000707	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	13,000	1 815,00	23 595,00
142.	2822115700000705	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	2,000	660,00	1 320,00
143.	2822115700000706	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,000	990,00	990,00
144.	2822115700000707	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	2,000	1 155,00	2 310,00
145.	2822115700000708	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,000	1 320,00	1 320,00
146.	2822115700000709	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	7,000	1 650,00	11 550,00
147.	2822115700000808	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	6,000	1 980,00	11 880,00
148.	2822115700000800	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,000	1 815,00	1 815,00
149.	2822115700000801	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	5,000	1 980,00	9 900,00
150.	2822115700000802	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	9,000	2 145,00	19 305,00
151.	2822115700000803	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	9,000	2 310,00	20 790,00
152.	2822115700000804	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	3,000	2 640,00	7 920,00
153.	2822115700000805	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	8,000	2 805,00	22 440,00
154.	2822115700000909	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	22,000	2 145,00	47 190,00
155.	287	Кронштейны универсальные (пара)	buc	11,000	22,00	242,00
156.	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	168,000	2,46	413,28
157.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	168,000	0,30	50,40
158.	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	168,000	0,40	67,20
159.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	26,550	16,24	431,17
160.	2875274110001108	Тройник под прес 20/16/20	buc	58,000	134,00	7 772,00
161.	2875274110001109	Тройник под прес 20/16/16	buc	16,000	134,00	2 144,00
162.	2875274110001110	Тройник под прес 26/16/20	buc	4,000	170,00	680,00
163.	2875274110001111	Тройник под прес 26/16/26	buc	2,000	247,00	494,00
164.	2875274110001112	Фасонные части	buc	128,000	98,00	12 544,00
165.	2875274110001160	Тройник под прес 20/16/20	buc	58,000	134,00	7 772,00
166.	2875274110001161	Тройник под прес 20/16/16	buc	16,000	134,00	2 144,00

167.	28752741100011 62	Тройник под прес 26/16/20	buc	4,000	170,00	680,00
168.	28752741100011 63	Фасонные части	buc	165,000	89,00	14 685,00
169.	28752741100012 32	Тройник под прес 20/16/20	buc	62,000	134,00	8 308,00
170.	28752741100012 33	Тройник под прес 26/26/16	buc	2,000	189,00	378,00
171.	28752741100012 34	Тройник под прес 26/16/26	buc	36,000	247,00	8 892,00
172.	28752741100012 35	Тройник под прес 26/16/20	buc	20,000	170,00	3 400,00
173.	28752741100012 36	Тройник под прес 20/16/16	buc	32,000	134,00	4 288,00
174.	28752741100012 37	Тройник под прес 20/20/20	buc	2,000	141,00	282,00
175.	28752741100012 38	Тройник под прес 20/20/16	buc	2,000	134,00	268,00
176.	28752741100012 39	Тройник под прес 20/26/20	buc	4,000	210,00	840,00
177.	28752741100012 40	Фасонные части	buc	270,000	89,00	24 030,00
178.	28752741100012 75	Тройник под прес 20/16/20	buc	12,000	134,00	1 608,00
179.	28752741100012 76	Тройник под прес 20/16/16	buc	4,000	134,00	536,00
180.	28752741100012 77	Тройник под прес 26/20/20	buc	2,000	213,00	426,00
181.	28752741100012 78	Фасонные части	buc	25,000	89,00	2 225,00
182.	28752741100012 96	Тройник под прес 20/16/20	buc	14,000	134,00	1 876,00
183.	28752741100012 97	Тройник под прес 20/16/16	buc	4,000	134,00	536,00
184.	28752741100012 98	Тройник под прес 26/20/20	buc	2,000	213,00	426,00
185.	28752741100012 99	Фасонные части	buc	35,000	89,00	3 115,00
186.	28752741100013 17	Тройник под прес 20/16/20	buc	16,000	134,00	2 144,00
187.	28752741100013 18	Тройник под прес 20/16/16	buc	4,000	134,00	536,00
188.	28752741100013 19	Тройник под прес 26/20/20	buc	2,000	213,00	426,00
189.	28752741100013 20	Фасонные части	buc	25,000	89,00	2 225,00
190.	28752741100014 9	Тройник под прес 20/16/20	buc	150,000	134,00	20 100,00
191.	28752741100015 0	Тройник под прес 20/16/16	buc	56,000	134,00	7 504,00
192.	28752741100015 1	Тройник под прес 20/20/16	buc	6,000	134,00	804,00
193.	28752741100015 2	Тройник под прес 20/20/20	buc	2,000	141,00	282,00
194.	28752741100015 3	Фасонные части	buc	344,000	89,00	30 616,00
195.	2875274122000	Racord olandez	buc	14,000	136,00	1 904,00
196.	2875274123510	Dop din fonta	buc	658,500	8,00	5 268,00
197.	28752742027001 38	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	47,000	191,63	9 006,61
198.	28752742027001 39	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	47,000	126,00	5 922,00
199.	28752742027001 5	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	134,000	191,63	25 678,42
200.	28752742027001 6	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	134,000	126,00	16 884,00
201.	28752742027002 05	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	93,000	191,63	17 821,59
202.	28752742027002 06	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	93,000	126,00	11 718,00
203.	28752742027002 64	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	10,000	191,63	1 916,30
204.	28752742027002 65	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	10,000	126,00	1 260,00

205.	28752742027002 85	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	11,000	191,63	2 107,93
206.	28752742027002 86	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	11,000	126,00	1 386,00
207.	28752742027003 06	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	12,000	191,63	2 299,56
208.	28752742027003 07	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	12,000	126,00	1 512,00
209.	28752742027008 6	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	48,000	191,63	9 198,24
210.	28752742027008 7	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	48,000	126,00	6 048,00
211.	28752742051001 02	Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc	6,000	635,83	3 814,98
212.	28752742051001 03	Вентиль балансировочный проходной 3/4"	buc	2,000	819,58	1 639,16
213.	28752742051001 04	Вентиль балансировочный проходной 1 1/2"	buc	1,000	1 904,33	1 904,33
214.	28752742051001 05	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	6,000	560,00	3 360,00
215.	28752742051001 06	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	2,000	642,40	1 284,80
216.	28752742051001 07	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,000	934,37	934,37
217.	28752742051001 17	Кран шаровый ф20	buc	4,000	98,00	392,00
218.	28752742051001 54	Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc	6,000	635,83	3 814,98
219.	28752742051001 55	Вентиль балансировочный проходной 3/4"	buc	2,000	819,58	1 639,16
220.	28752742051001 56	Вентиль балансировочный проходной 1 1/2"	buc	1,000	1 904,33	1 904,33
221.	28752742051001 57	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	6,000	560,00	3 360,00
222.	28752742051001 58	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	2,000	642,40	1 284,80
223.	28752742051001 59	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,000	934,37	934,37
224.	28752742051001 68	Кран шаровый ф20	buc	4,000	98,00	392,00
225.	28752742051002 24	Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc	1,000	635,83	635,83
226.	28752742051002 25	Вентиль балансировочный проходной 3/4"	buc	12,000	819,58	9 834,96
227.	28752742051002 26	Вентиль балансировочный проходной 1 1/4"	buc	1,000	1 507,18	1 507,18
228.	28752742051002 27	Вентиль балансировочный проходной 1 1/2"	buc	2,000	1 904,33	3 808,66
229.	28752742051002 28	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	1,000	560,00	560,00
230.	28752742051002 29	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	12,000	642,40	7 708,80
231.	28752742051002 30	Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	1,000	864,06	864,06
232.	28752742051002 31	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	2,000	934,37	1 868,74
233.	28752742051002 45	Кран шаровый ф15	buc	2,000	69,00	138,00
234.	28752742051002 46	Кран шаровый ф20	buc	6,000	98,00	588,00
235.	28752742051002 48	Вентиль балансировочный проходной 3/4"	buc	1,000	819,58	819,58
236.	28752742051002 49	Вентиль балансировочный проходной 1"	buc	1,000	735,00	735,00
237.	28752742051002 50	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,000	642,40	642,40
238.	28752742051002 51	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,000	627,81	627,81
239.	28752742051003 7	Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc	27,000	635,83	17 167,41
240.	28752742051003 8	Вентиль балансировочный проходной 3/4"	buc	1,000	819,58	819,58
241.	28752742051003 9	Вентиль балансировочный проходной 1"	buc	1,000	735,00	735,00
242.	28752742051004 0	Вентиль балансировочный проходной 1 1/4"	buc	2,000	1 507,18	3 014,36

243.	28752742051004 1	Вентиль балансировый проходной 1 1/2"	buc	3,000	1 904,33	5 712,99
244.	28752742051004 2	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	27,000	560,00	15 120,00
245.	28752742051004 3	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,000	642,40	642,40
246.	28752742051004 4	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,000	627,81	627,81
247.	28752742051004 5	Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	2,000	846,06	1 692,12
248.	28752742051004 6	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	3,000	934,37	2 803,11
249.	28752742051004 7	Вентиль балансировый проходной 2"	buc	1,000	2 691,00	2 691,00
250.	28752742051004 8	Вентиль запорный проходной 2"	buc	1,000	1 630,00	1 630,00
251.	28752742051005 8	Кран шаровый ф20	buc	12,000	98,00	1 176,00
252.	28752742051006 0	Вентиль балансировый проходной 1"	buc	1,000	735,00	735,00
253.	28752742051006 1	Вентиль балансировый проходной 1 1/4"	buc	1,000	1 507,18	1 507,18
254.	28752742051006 2	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,000	627,81	627,81
255.	28752742051006 3	Вентиль запорный проходной 1 1"	buc	1,000	846,06	846,06
256.	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,550	53,10	29,24
257.	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	42,000	46,18	1 939,56
258.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1 288,000	0,63	811,44
259.	288	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	11,000	11,00	121,00
260.	29131241241001 00	Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20) l=1600mm	buc	1,000	1 720,00	1 720,00
261.	29131241241001 52	Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20) l=1600mm	buc	1,000	1 720,00	1 720,00
262.	29131241241002 21	Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 3 отв. (20-26-26) l=1000mm	buc	1,000	946,00	946,00
263.	29131241241002 22	Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 5 отв. (26-26-26-26-26) l=1000mm	buc	2,000	1 585,00	3 170,00
264.	29131241241003 1	Гребенка распределительная 2 x ф32x2,2 на 3 отв. (20-20-20) l=600mm	buc	1,000	890,00	890,00
265.	29131241241003 2	Гребенка распределительная 2 x ф38x2,5 на 4 отв. (20-20-20-20) l=800mm	buc	2,000	1 024,00	2 048,00
266.	29131241241003 3	Гребенка распределительная 2 x ф38x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc	1,000	1 024,00	1 024,00
267.	29131241241003 4	Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc	1,000	1 210,00	1 210,00
268.	29131241241003 5	Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 6 отв. (20-20-20-20-20-20) l=1200mm	buc	1,000	1 300,00	1 300,00
269.	29131345000001 01	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	16,000	34,00	544,00
270.	29131345000001 18	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	2,000	96,00	192,00
271.	29131345000001 42	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	47,000	34,00	1 598,00
272.	29131345000001 53	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	16,000	96,00	1 536,00
273.	29131345000001 69	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	2,000	96,00	192,00
274.	29131345000001 9	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	134,000	34,00	4 556,00
275.	29131345000002 09	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	93,000	34,00	3 162,00
276.	29131345000002 23	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	6,000	96,00	576,00
277.	29131345000002 47	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	6,000	96,00	576,00
278.	29131345000002 68	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	10,000	34,00	340,00
279.	29131345000002 89	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	11,000	34,00	374,00
280.	29131345000003 10	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	12,000	34,00	408,00
281.	29131345000003	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	12,000	96,00	1 152,00

	6					
282.	291313450000059	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	4,000	96,00	384,00
283.	291313450000090	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	48,000	34,00	1 632,00
284.	308	Кронштейны универсальные (пара)	buc	12,000	22,00	264,00
285.	309	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	12,000	16,00	192,00
286.	332051735223146	Termoizolatatie conducte Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	135,188	9,36	1 265,36
287.	332051735223147	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	638,085	11,80	7 529,40
288.	332051735223148	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	118,965	13,11	1 559,63
289.	332051735223213	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	313,635	9,36	2 935,62
290.	332051735223214	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	519,120	11,80	6 125,62
291.	332051735223215	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	627,270	13,11	8 223,51
292.	33205173522322	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	459,638	9,36	4 302,21
293.	33205173522323	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1 400,543	11,80	16 526,41
294.	332051735223272	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	32,445	9,36	303,69
295.	332051735223273	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	75,705	11,80	893,32
296.	332051735223274	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	27,038	13,11	354,47
297.	332051735223293	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	33,527	9,36	313,81
298.	332051735223294	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	65,972	11,80	778,47
299.	332051735223295	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	88,683	13,11	1 162,63
300.	332051735223314	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	34,608	9,36	323,93
301.	332051735223315	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	73,542	11,80	867,80
302.	332051735223316	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	29,201	13,11	382,83
303.	33205173522394	Termoizolatatie conducte Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	135,188	9,36	1 265,36
304.	33205173522395	Termoizolatatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	481,268	11,80	5 678,96
305.	33205173522396	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	75,705	13,11	992,49
306.	341	Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	14,000	2 624,00	36 736,00
307.	342	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	12,000	2 173,00	26 076,00
308.	343	Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	10,000	8 138,00	81 380,00
309.	352	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.6 ESBE sau analog	buc	1,000	2 173,00	2 173,00
310.	353	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.0 ESBE sau analog	buc	1,000	2 137,00	2 137,00
311.	354	Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	0,000	8 138,00	0,00
312.	88	Кронштейны универсальные (пара)	buc	48,000	22,00	1 056,00
313.	89	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	48,000	16,00	768,00
314.	u2811236829000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	14,420	0,00	0,00
315.	u2875274201600	Robinet cu cerp	buc	14,000	0,00	0,00
		Total materiale de construcții				1 710 436,97

Utilaje de construcții:

1.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	82,050	20,00	1 641,00
2.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	6,116	180,00	1 100,88
		Total utilaje de construcții				2 741,88

Total	lei	2 369 679,15
TVA	20,00 %	473 935,83
Total deviz:		2 843 614,98

Intocmit

SRL Verilarproiect

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

DETS Botanica

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Reparatia capitala a imobilului cu nr.
cad. 0100.112.01 (scoala nr.6) din bd. Cuza Voda
17/3, mun. Chisinau**

Investitor SRL Verilarproiect

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari tehnico-sanitare				
		1. Bloc A - Incalzire				
1	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc			917,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	28221157000001	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc	1,0000	825,00	825,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
2	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc			1 082,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	28221157000002	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,0000	990,00	990,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
3	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc			1 247,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	28221157000003	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	1,0000	1 155,00	1 155,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
4	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc			1 412,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	28221157000004	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,0000	1 320,00	1 320,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
5	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global"	buc			1 577,56

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции				80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	28221157000005	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	1,0000	1 485,00	1 485,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
6	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc			1 742,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	28221157000006	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	1,0000	1 650,00	1 650,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
7	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc			1 931,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	28221157000007	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,0000	1 815,00	1 815,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
8	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc			2 096,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	28221157000008	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	1,0000	1 980,00	1 980,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
9	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc			2 261,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	28221157000009	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	1,0000	2 145,00	2 145,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
10	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc			2 426,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000010	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	1,0000	2 310,00	2 310,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
11	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global"	buc			2 591,05

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 15 секции				100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000011	Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 15 секции	buc	1,0000	2 475,00	2 475,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
12	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 16 секции	buc			2 756,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000012	Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 16 секции	buc	1,0000	2 640,00	2 640,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
13	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 17 секции	buc			2 201,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000013	Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 17 секции	buc	1,0000	2 085,00	2 085,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
14	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 19 секции	buc			3 251,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000014	Радиаторы биметалические Ppаб.=3,5 МПа, tмакс.=110*С - 19 секции	buc	1,0000	3 135,00	3 135,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
15	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270015	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	1,0000	191,63	191,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
16	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270016	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
17		Кронштейны универсальные (пара)	buc			32,0 0,0
	17	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	32,00	32,00
18		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			16,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7
	18	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	16,00	16,00
19	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc			39,44
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	291313450000019	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
20	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m			30,65
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	252121671000020	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m	1,0300	18,00	18,54
21	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m			42,46
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	252121671000021	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m	1,0300	27,50	28,33
22	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	33205173522322	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
23	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	33205173522323	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
24	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25х2,2	m			85,46
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	40,38	19,38
	252121670100024	Труба стальная электросварная ф25х2,2	m	1,0150	63,00	63,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	16,50	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	22,50	0,67
25	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32х2,2	m			100,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	252121670100025	Труба стальная электросварная ф32х2,2	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
26	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38х2,5	m			100,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	252121670100026	Труба стальная электросварная ф38х2,5	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
27	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1	m			120,82
						25,04

1	2	3	4	5	6	7
		1/2" / Труба стальная электросварная φ45x2,5				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	40,38	25,04
	252121670100027	Труба стальная электросварная φ45x2,5	m	1,0150	90,90	92,26
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	16,50	1,73
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,50	1,12
28	IC12A	Teava din otel ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 2,5 mm / Труба стальная электросварная φ57x2,5	m			149,37 33,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	40,38	33,11
	252121670100028	Труба стальная электросварная φ57x2,5	m	1,0150	108,50	110,13
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	22,50	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	16,50	2,00
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	20,00	0,52
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	16,24	2,44
29	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2			38,84 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea БТ-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
30	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,41 49,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,26
	268216260582930	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	1,0300	47,80	49,23
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
31	IC46A	Distribuitoare - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x φ32x2,2 на 3 отв. (20-20-20) l=600mm	buc			1 033,17 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	291312412410031	Гребенка распределительная 2 x φ32x2,2 на 3 отв. (20-20-20) l=600mm	buc	1,0000	890,00	890,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
32	IC46A	Distribuitoare - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x φ38x2,5 на 4 отв. (20-20-20-20) l=800mm	buc			1 167,16 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	291312412410032	Гребенка распределительная 2 x φ38x2,5 на 4 отв. (20-20-20-20) l=800mm	buc	1,0000	1 024,00	1 024,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,65
33	IC46A	Distribuitoare - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x φ38x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc			1 167,17 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	291312412410033	Гребенка распределительная 2 x φ38x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc	1,0000	1 024,00	1 024,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
34	IC46A	Distribuitoare - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata	buc			1 353,17

1	2	3	4	5	6	7
		confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm				137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	291312412410034	Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 5 отв. (20-20-20-20-20) l=1000mm	buc	1,0000	1 210,00	1 210,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
35	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 6 отв. (20-20-20-20-20-20) l=1200mm	buc			1 443,17 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	291312412410035	Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 6 отв. (20-20-20-20-20-20) l=1200mm	buc	1,0000	1 300,00	1 300,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
36	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	291313450000036	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
37	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc			644,47 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510037	Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc	1,0000	635,83	635,83
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
38	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc			828,22 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510038	Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	1,0000	819,58	819,58
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
39	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 1"	buc			743,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510039	Вентиль балансoвый проходной 1"	buc	1,0000	735,00	735,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
40	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/4"	buc			1 522,29 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510040	Вентиль балансoвый проходной 1 1/4"	buc	1,0000	1 507,18	1 507,18
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
41	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc			1 919,44 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510041	Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	1,0000	1 904,33	1 904,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
42	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc			568,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510042	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	1,0000	560,00	560,00

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
43	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc			651,04 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510043	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,0000	642,40	642,40
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
44	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1"	buc			636,45 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510044	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,0000	627,81	627,81
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
45	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc			861,16 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510045	Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	1,0000	846,06	846,06
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
46	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc			949,48 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510046	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,0000	934,37	934,37
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
47	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Вентиль балансый проходной 2"	buc			2 715,52 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527420510047	Вентиль балансый проходной 2"	buc	1,0000	2 691,00	2 691,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0380	87,00	3,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	40,00	3,04
48	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" / Вентиль запорный проходной 2"	buc			1 654,52 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527420510048	Вентиль запорный проходной 2"	buc	1,0000	1 630,00	1 630,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0380	87,00	3,31
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	40,00	3,04
49	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000149	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
50	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000150	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
51	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/16	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000151	Тройник под прес 20/20/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
52	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri),	buc			158,15

1	2	3	4	5	6	7
		imbinat prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/20				16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000152	Тройник под прес 20/20/20	buc	1,0000	141,00	141,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
53	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinat prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			100,4
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	287527411000153	Фасонные части	buc	1,0000	89,00	89,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
54	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
55	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
56	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		2. Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare				
57	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m			316,97
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	274616333400057	Teava din inox 25,0 mm	m	1,0100	294,00	296,94
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	117,00	0,47
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	893,00	1,49
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	55,00	1,93
58	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc			106,64
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510058	Кран шаровый ф20	buc	1,0000	98,00	98,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
59	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	291313450000059	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
60	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансировый проходной 1"	buc			743,64
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510060	Вентиль балансировый проходной 1"	buc	1,0000	735,00	735,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
61	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансировый проходной 1 1/4"	buc			1 522,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510061	Вентиль балансировый проходной 1 1/4"	buc	1,0000	1 507,18	1 507,18
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
62	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1"	buc			636,45
						6,06

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510062	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,0000	627,81	627,81
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
63	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc			861,17 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510063	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,0000	846,06	846,06
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
64	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m			85,46 19,38
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	40,38	19,38
	252121670100064	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	1,0150	63,00	63,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	16,50	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	22,50	0,68
65	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m			100,23 22,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	252121670100065	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
66	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m			100,23 22,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	252121670100066	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,86
67	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m			120,82 25,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	40,38	25,04
	252121670100067	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	1,0150	90,90	92,26
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1050	16,50	1,73
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,50	1,12
68	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2			38,84 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea БТ-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
69	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,41 49,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,26
	268216260582969	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie	m2	1,0300	47,80	49,23

1	2	3	4	5	6	7
		de aluminiu, avind grosimea de 20mm				
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
70	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			35,29 ----- 9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
71	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42 ----- 2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
72	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 ----- 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		3. Bloc A - demontari				
73	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (134 buc)	m2			6,46 ----- 6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
74	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m			28,04 ----- 16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
		4. Bloc B1 - Incalzire				
75	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc			752,56 ----- 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000075	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	1,0000	660,00	660,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
76	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc			1 082,56 ----- 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000076	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,0000	990,00	990,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
77	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc			1 247,56 ----- 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000077	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	1,0000	1 155,00	1 155,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61

1	2	3	4	5	6	7
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
78	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 8 секции	buc			1 412,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000078	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,0000	1 320,00	1 320,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
79	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 10 секции	buc			1 742,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000079	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 10 секции	buc	1,0000	1 650,00	1 650,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
80	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 11 секции	buc			1 931,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000080	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,0000	1 815,00	1 815,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
81	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 12 секции	buc			2 096,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000081	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 12 секции	buc	1,0000	1 980,00	1 980,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
82	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 13 секции	buc			2 261,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000082	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 13 секции	buc	1,0000	2 145,00	2 145,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
83	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 14 секции	buc			2 426,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000083	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*С - 14 секции	buc	1,0000	2 310,00	2 310,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0400	87,00	3,48

1	2	3	4	5	6	7
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
84	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*C - 16 секции	buc			2 756,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000084	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*C - 16 секции	buc	1,0000	2 640,00	2 640,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
85	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*C - 17 секции	buc			2 921,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000085	Радиаторы биметилческие Ppab.=3,5 MPa, tмакс.=110*C - 17 секции	buc	1,0000	2 805,00	2 805,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
86	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270086	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	1,0000	191,63	191,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
87	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270087	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
88		Кронштейны универсальные (пара)	buc			22,0 0,0
	88	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	22,00	22,00
89		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			16,0 0,0
	89	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	16,00	16,00
90	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc			39,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	291313450000090	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
91	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m			30,65 12,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	252121671000091	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m	1,0300	18,00	18,54
92	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de	m			42,46 14,13

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20x2				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	252121671000092	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20x2	m	1,0300	27,50	28,32
93	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26x3	m			71,77 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	252121671000093	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26x3	m	1,0300	54,00	55,62
94	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatii speciale, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	33205173522394	Термоизоляция кондукте Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
95	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatii speciale, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	33205173522395	Термоизоляция кондукте -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
96	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatii speciale, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m			28,31 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	33205173522396	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	1,0300	13,11	14,18
97	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m			120,82 25,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	40,38	25,04
	252121670100097	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	1,0150	90,90	92,26
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	16,50	1,73
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,50	1,13
98	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2			38,84 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea БТ-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
99	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,41 49,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,26
	268216260582999	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	1,0300	47,80	49,23
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
100	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20-20) l=1600mm	buc			1 863,17 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	2913124124100100	Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20-20) l=1600mm	buc	1,0000	1 720,00	1 720,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
101	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru	buc			39,44

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15				4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	291313450000010 1	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
102	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансовый проходной 1/2"	buc			644,47
						6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510010 2	Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc	1,0000	635,83	635,83
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
103	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансовый проходной 3/4"	buc			828,22
						6,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,05
	287527420510010 3	Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	1,0000	819,58	819,58
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
104	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc			1 919,44
						10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510010 4	Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	1,0000	1 904,33	1 904,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
105	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc			568,64
						6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	287527420510010 5	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	1,0000	560,00	560,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
106	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc			651,04
						6,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,05
	287527420510010 6	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,0000	642,40	642,40
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
107	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc			949,48
						10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	287527420510010 7	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,0000	934,37	934,37
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
108	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15
						16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000110 8	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
109	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc			151,15
						16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15

1	2	3	4	5	6	7
	2875274110001109	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
110	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/20	buc			189,67 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	2875274110001110	Тройник под прес 26/16/20	buc	1,0000	170,00	170,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
111	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/26	buc			266,67 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	2875274110001111	Тройник под прес 26/16/26	buc	1,0000	247,00	247,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
112	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			109,4 10,9
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	2875274110001112	Фасонные части	buc	1,0000	98,00	98,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
113	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42 2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
114	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02 2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
115	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		5. Bloc B - Alimentare cu caldura incalzitoare				
116	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m			316,82 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2746163334000116	Teava din inox d-25mm	m	1,0100	294,00	296,94
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	117,00	0,47
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	893,00	1,34
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	55,00	1,93
117	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc			106,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100117	Кран шаровый ф20	buc	1,0000	98,00	98,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
118	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000118	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon neserterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
119	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" /	m			85,46 19,38

1	2	3	4	5	6	7
		Труба стальная электросварная ф25x2,2				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	40,38	19,38
	2521216701000119	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	1,0150	63,00	63,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	16,50	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	22,50	0,67
120	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m			100,23 22,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	2521216701000120	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
121	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea BT-177	m2			38,84 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea BT-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
122	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,41 49,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,26
	2682162605829122	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	1,0300	47,80	49,23
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
123	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			35,29 9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
124	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42 2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
125	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		6. Bloc B - demontari				
126	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (48 buc)	m2			6,46 6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
127	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m			28,04 16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
		7. Bloc B2 - Incalzire				

1	2	3	4	5	6	7
128	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc			752,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000128	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	1,0000	660,00	660,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
129	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc			1 082,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000129	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 6 секции	buc	1,0000	990,00	990,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
130	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc			1 247,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000130	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	1,0000	1 155,00	1 155,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
131	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc			1 412,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000131	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,0000	1 320,00	1 320,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
132	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc			1 742,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000132	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	1,0000	1 650,00	1 650,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
133	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc			1 931,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000133	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,0000	1 815,00	1 815,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20

1	2	3	4	5	6	7
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
134	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc			2 261,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000134	Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	1,0000	2 145,00	2 145,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
135	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc			2 426,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000135	Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	1,0000	2 310,00	2 310,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
136	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc			2 756,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000136	Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	1,0000	2 640,00	2 640,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
137	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc			2 921,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000137	Радиаторы биметаллические Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	1,0000	2 805,00	2 805,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
138	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	2875274202700138	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	1,0000	191,63	191,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
139	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	2875274202700139	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
140		Кронштейны универсальные (пара)	buc			32,0

1	2	3	4	5	6	7
						0,0
	140	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	32,00	32,00
141		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			16,0
						0,0
	141	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	16,00	16,00
142	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc			39,44
						4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000142	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
143	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m			30,65
						12,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	2521216710000143	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m	1,0300	18,00	18,54
144	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m			42,46
						14,13
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	2521216710000144	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m	1,0300	27,50	28,32
145	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф26x3	m			71,77
						16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2521216710000145	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф26x3	m	1,0300	54,00	55,62
146	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26
						14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223146	Термоизоляция кондукте Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
147	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89
						14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223147	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
148	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m			28,31
						14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223148	Термоизоляция кондукте -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	1,0300	13,11	14,18
149	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m			120,82
						25,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	40,38	25,04
	2521216701000149	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	1,0150	90,90	92,26
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1050	16,50	1,73
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,50	1,12
150	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de	m2			38,83

1	2	3	4	5	6	7
		grund GF-021 si doua straturi de vopsea BT-177				23,44
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,44
	24301161032181	Vopsea BT-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,77
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,89
151	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,37 49,25
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,25
	2682162605829151	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	1,0300	47,80	49,21
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,87
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,73
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,30
152	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20-20) l=1600mm	buc			1 863,17 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	2913124124100152	Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 8 отв. (20-20-20-26-20-26-20-20) l=1600mm	buc	1,0000	1 720,00	1 720,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
153	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000153	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
154	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc			644,47 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100154	Вентиль балансoвый проходной 1/2"	buc	1,0000	635,83	635,83
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
155	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc			828,22 6,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,05
	2875274205100155	Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	1,0000	819,58	819,58
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
156	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc			1 919,44 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	2875274205100156	Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	1,0000	1 904,33	1 904,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
157	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc			568,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100157	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	1,0000	560,00	560,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
158	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль	buc			651,04 6,05

1	2	3	4	5	6	7
		запорный проходной 3/4"				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,05
	2875274205100158	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,0000	642,40	642,40
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
159	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc			949,48 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	2875274205100159	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,0000	934,37	934,37
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
160	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001160	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
161	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001161	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
162	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/20	buc			189,67 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	2875274110001162	Тройник под прес 26/16/20	buc	1,0000	170,00	170,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
163	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			100,4 10,9
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	2875274110001163	Фасонные части	buc	1,0000	89,00	89,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
164	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42 2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
165	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02 2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
166	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		8. Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
167	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m			316,82 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2746163334000167	Teava din inov d-25mm	m	1,0100	294,00	296,94
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	117,00	0,47
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	893,00	1,34
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	55,00	1,93

1	2	3	4	5	6	7
168	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc			106,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100168	Кран шаровый ф20	buc	1,0000	98,00	98,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
169	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000169	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
170	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m			85,46 19,38
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	40,38	19,38
	2521216701000170	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	1,0150	63,00	63,94
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	16,50	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	22,50	0,67
171	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m			100,23 22,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	2521216701000171	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
172	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2			38,83 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea БТ-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
173	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,42 49,27
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,27
	2682162605829173	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	1,0300	47,80	49,23
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
174	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			35,29 9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
175	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42 2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
176	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 6,06

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		9. Bloc B2 - demontari				
177	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (47 buc)	m2			6,46
						6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
178	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m			28,04
						16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
		10. Bloc C - Incalzire				
179	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 2 секции	buc			422,56
						80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000179	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 2 секции	buc	1,0000	330,00	330,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
180	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 3 секции	buc			587,56
						80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000180	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 3 секции	buc	1,0000	495,00	495,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
181	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc			752,56
						80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000181	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 4 секции	buc	1,0000	660,00	660,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
182	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc			917,56
						80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000182	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 5 секции	buc	1,0000	825,00	825,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
183	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global"	buc			1 247,56

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции				80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000183	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 7 секции	buc	1,0000	1 155,00	1 155,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
184	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc			1 412,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000184	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 8 секции	buc	1,0000	1 320,00	1 320,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
185	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc			1 577,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000185	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	1,0000	1 485,00	1 485,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
186	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc			1 742,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000186	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 10 секции	buc	1,0000	1 650,00	1 650,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
187	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc			1 931,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000187	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,0000	1 815,00	1 815,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
188	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc			2 096,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000188	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	1,0000	1 980,00	1 980,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52

1	2	3	4	5	6	7
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
189	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc			2 261,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000189	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	1,0000	2 145,00	2 145,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
190	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc			2 426,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000190	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	1,0000	2 310,00	2 310,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
191	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc			2 591,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000191	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	1,0000	2 475,00	2 475,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
192	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc			2 756,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000192	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	1,0000	2 640,00	2 640,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
193	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc			2 921,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000193	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 17 секции	buc	1,0000	2 805,00	2 805,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
194	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 18 секции	buc			3 086,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000194	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 18 секции	buc	1,0000	2 970,00	2 970,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
195	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global"	buc			3 251,05

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 19 секции				100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000195	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 19 секции	buc	1,0000	3 135,00	3 135,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
196	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 20 секции	buc			3 416,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000196	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 20 секции	buc	1,0000	3 300,00	3 300,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
197	IB05C	Radiatoare tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind peste 20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 21 секции	buc			3 605,17 121,14
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	40,38	121,14
	2822115700000197	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 21 секции	buc	1,0000	3 465,00	3 465,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	87,00	4,35
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	40,00	4,00
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,63	3,78
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
198	IB05C	Radiatoare tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind peste 20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 22 секции	buc			3 770,17 121,14
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,0000	40,38	121,14
	2822115700000198	Радиаторы биметилческие Праб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 22 секции	buc	1,0000	3 630,00	3 630,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	87,00	4,35
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	40,00	4,00
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,63	3,78
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
199	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметилческие Праб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc			2 684,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	2822115700000199	Радиаторы биметилческие Праб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	1,0000	2 592,00	2 592,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
200	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметилческие Праб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc			3 572,05 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000200	Радиаторы биметилческие Праб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 12 секции	buc	1,0000	3 456,00	3 456,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
201	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20	buc			3 860,05

1	2	3	4	5	6	7
		elemente/ Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции				100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000020 1	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 13 секции	buc	1,0000	3 744,00	3 744,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
202	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc			4 148,05 <hr/> 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000020 2	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 14 секции	buc	1,0000	4 032,00	4 032,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
203	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc			4 436,05 <hr/> 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000020 3	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 15 секции	buc	1,0000	4 320,00	4 320,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
204	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Sira RS 800 "Sira" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc			4 724,05 <hr/> 100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	282211570000020 4	Радиаторы биметаллические Pраб.=4,0 МПа, тмакс.=110*С - 16 секции	buc	1,0000	4 608,00	4 608,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
205	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9 <hr/> 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270020 5	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	1,0000	191,63	191,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
206	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27 <hr/> 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270020 6	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
207		Кронштейны универсальные (пара)	buc			22,0 <hr/> 0,0
	207	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	22,00	22,00
208		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			16,0 <hr/> 0,0

1	2	3	4	5	6	7
	208	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	16,00	16,00
209	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc			39,44
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000209	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
210	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m			30,65
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	2521216710000210	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m	1,0300	18,00	18,54
211	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m			42,46
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	2521216710000211	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m	1,0300	27,50	28,32
212	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф26x3	m			71,77
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2521216710000212	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф26x3	m	1,0300	54,00	55,62
213	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223213	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
214	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223214	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
215	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m			28,31
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223215	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	1,0300	13,11	14,18
216	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m			100,23
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	2521216701000216	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
217	IC11E	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" / Труба стальная электросварная ф45x2,5	m			120,82
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	40,38	25,04
	2521216701000217	Труба стальная электросварная ф45x2,5	m	1,0150	90,90	92,26

1	2	3	4	5	6	7
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	16,50	1,73
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	20,00	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	22,50	1,12
218	IC12A	Teava din otel ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 57 x 2,5 mm / Труба стальная электросварная ф57x2,5	m			149,37 33,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	40,38	33,11
	2521216701000218	Труба стальная электросварная ф57x2,5	m	1,0150	108,50	110,13
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	22,50	1,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	16,50	2,00
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	20,00	0,52
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	16,24	2,44
219	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea БТ-177	m2			38,84 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea БТ-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
220	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,41 49,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,26
	2682162605829220	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm,	m2	1,0300	47,80	49,23
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
221	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 3 отв. (20-26-26) l=1000mm	buc			1 089,17 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	2913124124100221	Гребенка распределительная 2 x ф45x2,5 на 3 отв. (20-26-26) l=1000mm	buc	1,0000	946,00	946,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,66
222	IC46A	Distribuitoare - colectoare pentru puncte si centrale termice, montate pe sustinator gata confectionat / Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 5 отв. (26-26-26-26-26) l=1000mm	buc			1 728,16 137,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	3,4000	40,38	137,29
	2913124124100222	Гребенка распределительная 2 x ф57x2,5 на 5 отв. (26-26-26-26-26) l=1000mm	buc	1,0000	1 585,00	1 585,00
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,0300	31,00	0,93
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1250	18,30	2,29
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,0500	53,10	2,65
223	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000223	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
224	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc			644,47 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100224	Вентиль балансировочный проходной 1/2"	buc	1,0000	635,83	635,83
	1714227322940	Cinera fuioar	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28

1	2	3	4	5	6	7
225	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc			828,22 ----- 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100225	Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	1,0000	819,58	819,58
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
226	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/4"	buc			1 522,29 ----- 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	2875274205100226	Вентиль балансoвый проходной 1 1/4"	buc	1,0000	1 507,18	1 507,18
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
227	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc			1 919,43 ----- 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	2875274205100227	Вентиль балансoвый проходной 1 1/2"	buc	1,0000	1 904,33	1 904,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
228	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1/2"	buc			568,64 ----- 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100228	Вентиль запорный проходной 1/2"	buc	1,0000	560,00	560,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
229	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc			651,04 ----- 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100229	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,0000	642,40	642,40
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
230	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc			879,17 ----- 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	2875274205100230	Вентиль запорный проходной 1 1/4"	buc	1,0000	864,06	864,06
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
231	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" / Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc			949,48 ----- 10,1
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	40,38	10,10
	2875274205100231	Вентиль запорный проходной 1 1/2"	buc	1,0000	934,37	934,37
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
232	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001232	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
233	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X,	buc			208,67 -----

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/26/16				18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527411000123 3	Тройник под прес 26/26/16	buc	1,0000	189,00	189,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
234	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/26	buc			266,67 ----- 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527411000123 4	Тройник под прес 26/16/26	buc	1,0000	247,00	247,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
235	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/16/20	buc			189,67 ----- 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527411000123 5	Тройник под прес 26/16/20	buc	1,0000	170,00	170,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
236	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc			151,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000123 6	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
237	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/20	buc			158,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000123 7	Тройник под прес 20/20/20	buc	1,0000	141,00	141,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
238	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/20/16	buc			151,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000123 8	Тройник под прес 20/20/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
239	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 20/26/20	buc			229,67 ----- 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527411000123 9	Тройник под прес 20/26/20	buc	1,0000	210,00	210,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
240	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			100,4 ----- 10,9
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	287527411000124 0	Фасонные части	buc	1,0000	89,00	89,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
241	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42 ----- 2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
242	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02 ----- 2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
243	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 ----- 6,06

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		11. Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare				
244	IC31D	Teava din inox, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm	m			316,82 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2746163334000244	Teava din inox d-25mm	m	1,0100	294,00	296,94
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	117,00	0,47
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	893,00	1,34
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	55,00	1,93
245	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф15	buc			77,64 6,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,05
	2875274205100245	Кран шаровый ф15	buc	1,0000	69,00	69,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
246	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Кран шаровый ф20	buc			106,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100246	Кран шаровый ф20	buc	1,0000	98,00	98,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
247	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Автоматический спускник воздуха ф15	buc			101,44 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000247	Автоматический спускник воздуха ф15	buc	1,0000	96,00	96,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
248	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc			828,22 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100248	Вентиль балансoвый проходной 3/4"	buc	1,0000	819,58	819,58
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
249	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль балансoвый проходной 1"	buc			743,64 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100249	Вентиль балансoвый проходной 1"	buc	1,0000	735,00	735,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
250	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 3/4"	buc			651,04 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100250	Вентиль запорный проходной 3/4"	buc	1,0000	642,40	642,40
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
251	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Вентиль запорный проходной 1"	buc			636,45 6,06
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	40,38	6,06
	2875274205100251	Вентиль запорный проходной 1"	buc	1,0000	627,81	627,81

1	2	3	4	5	6	7
	1					
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	87,00	1,30
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	40,00	1,28
252	IC11B	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" / Труба стальная электросварная ф18x2,0	m			42,03 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	252121670100025 2	Труба стальная электросварная ф18x2,0	m	1,0150	23,40	23,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	16,50	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	22,50	0,67
253	IC11C	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" / Труба стальная электросварная ф25x2,2	m			85,46 19,38
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	40,38	19,38
	252121670100025 3	Труба стальная электросварная ф25x2,2	m	1,0150	63,00	63,95
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	16,50	1,06
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	22,50	0,68
254	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф32x2,2	m			100,23 22,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	252121670100025 4	Труба стальная электросварная ф32x2,2	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
255	IC11D	Teava din otel neagra ГОСТ 10704-91, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" / Труба стальная электросварная ф38x2,5	m			100,23 22,61
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	40,38	22,61
	252121670100025 5	Труба стальная электросварная ф38x2,5	m	1,0150	73,70	74,81
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	16,50	1,42
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	22,50	0,85
256	IzD07C	Grunduirea si vopsirea manuala a tevilor din otel, in urmatoarele variante: un strat de grund GF-021 si doua straturi de vopsea BT-177	m2			38,84 23,42
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,5800	40,38	23,42
	24301161032181	Vopsea BT-177	kg	0,2000	48,63	9,73
	24301261032941	Grund GF-021	kg	0,1300	36,80	4,78
	2320166200676	White spirit	kg	0,0230	39,50	0,91
257	RpIF10A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm, executate la conducte cu circumferinta sub 35 cm	m2			138,41 49,26
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,2200	40,38	49,26
	268216260582925 7	saltele din vata minerala gr.20mm acoperit cu folie de aluminiu, avind grosimea de 20mm	m2	1,0300	47,80	49,23
	2734113805578	Sirma moale zincata D=1,25	kg	0,0430	20,00	0,86
	2710503805372	Sirma moale zincata D=2 mm	kg	0,0370	20,00	0,74
	2121117308309	Carton ondulat, tip 2	m2	1,0300	37,20	38,32
258	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si	kg			35,29

1	2	3	4	5	6	7
		recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata				9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
259	SF05A	Spalarea instalatiei, executata din teava de otel, avind diametrul de 3/8"-2"	m			2,42
						2,42
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0600	40,38	2,42
260	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06
						6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		12. Bloc C - demontari				
261	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (93 buc)	m2			6,46
						6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
262	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2	m			28,04
						16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,47
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
		13. Bloc D - Incalzire				
263	IB05B	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind 11-20 elemente/ Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc			1 931,05
						100,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	40,38	100,95
	2822115700000263	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 11 секции	buc	1,0000	1 815,00	1 815,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	87,00	3,48
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	40,00	3,20
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,63	2,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
264	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9
						7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	2875274202700264	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	1,0000	191,63	191,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
265	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27
						7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	2875274202700265	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
266		Кронштейны универсальные (пара)	buc			22,0
						0,0
	266	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	22,00	22,00
267		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			16,0
						0,0
	267	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	16,00	16,00
268	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru	buc			39,44

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"				4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000268	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
269	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m			30,65 12,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	2521216710000269	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m	1,0300	18,00	18,54
270	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m			42,46 14,13
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	2521216710000270	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m	1,0300	27,50	28,32
271	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26х3	m			71,77 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2521216710000271	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26х3	m	1,0300	54,00	55,62
272	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223272	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
273	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223273	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
274	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m			28,31 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223274	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	1,0300	13,11	14,18
275	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001275	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
276	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc			151,15 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001276	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
277	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/20/20	buc			232,67 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17

1	2	3	4	5	6	7
	287527411000127 7	Тройник под прес 26/20/20	buc	1,0000	213,00	213,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
278	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			100,4 ----- 10,9
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	287527411000127 8	Фасонные части	buc	1,0000	89,00	89,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
279	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			35,29 ----- 9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
280	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (10 buc)	m2			6,46 ----- 6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
281	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m			28,04 ----- 16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
282	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02 ----- 2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
283	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 ----- 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		14. Bloc D2 - Incalzire				
284	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc			1 577,56 ----- 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000028 4	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	1,0000	1 485,00	1 485,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
285	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9 ----- 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270028 5	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc	1,0000	191,63	191,63
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
286	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27 ----- 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270028 6	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04

1	2	3	4	5	6	7
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
287		Кронштейны универсальные (пара)	buc			22,0
						0,0
	287	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	22,00	22,00
288		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			11,0
						0,0
	288	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	11,00	11,00
289	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc			39,44
						4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000289	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
290	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m			30,65
						12,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	2521216710000290	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф16х2	m	1,0300	18,00	18,54
291	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m			42,46
						14,13
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	2521216710000291	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф20х2	m	1,0300	27,50	28,33
292	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26х3	m			71,77
						16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2521216710000292	Труба металлопластовая РЕ-Хс/АV-Хс ф26х3	m	1,0300	54,00	55,62
293	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26
						14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223293	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
294	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89
						14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223294	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
295	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m			28,31
						14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223295	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	1,0300	13,11	14,18
296	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15
						16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001296	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
297	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X,	buc			151,15

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16				16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	287527411000129 7	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
298	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/20/20	buc			232,67 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	287527411000129 8	Тройник под прес 26/20/20	buc	1,0000	213,00	213,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
299	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinate prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			100,4 10,9
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	287527411000129 9	Фасонные части	buc	1,0000	89,00	89,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
300	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			35,29 9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
301	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (10 buc)	m2			6,46 6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
302	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m			28,04 16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
303	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02 2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
304	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		15. Bloc D3 - Incalzire				
305	IB05A	Radiatoare bimetalice tip Style 500 "Global" sau analog, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv / Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc			1 577,56 80,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,0000	40,38	80,76
	282211570000030 5	Радиаторы биметаллические Рраб.=3,5 МПа, тмакс.=110*С - 9 секции	buc	1,0000	1 485,00	1 485,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	87,00	2,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	40,00	2,40
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	18,00	0,90
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,63	1,89
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
306	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль угловой радиаторный 1/2" с возможностью гидрав. настройки	buc			200,9 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	287527420270030	Вентиль угловой радиаторный 1/2" с	buc	1,0000	191,63	191,63

1	2	3	4	5	6	7
	6	возможностью гидрав. настройки				
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
307	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" / Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc			135,27 ----- 7,27
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	40,38	7,27
	2875274202700307	Вентиль запорный угловой радиаторный 1/2"	buc	1,0000	126,00	126,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	87,00	1,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	40,00	0,96
308		Кронштейны универсальные (пара)	buc			22,0 ----- 0,0
	308	Кронштейны универсальные (пара)	buc	1,0000	22,00	22,00
309		Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc			16,0 ----- 0,0
	309	Пробка глухая на 1 с прокладкой	buc	1,0000	16,00	16,00
310	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, / Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc			39,44 ----- 4,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	40,38	4,04
	2913134500000310	Ручной клапан для спуска воздуха на 1"	buc	1,0000	34,00	34,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	14,00	1,40
311	IC35A	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 18,0 mm, inclusiv. / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m			30,65 ----- 12,11
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	40,38	12,11
	2521216710000311	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф16x2	m	1,0300	18,00	18,54
312	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m			42,46 ----- 14,13
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	40,38	14,13
	2521216710000312	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф20x2	m	1,0300	27,50	28,32
313	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm // Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф26x3	m			71,77 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2521216710000313	Труба металлопластовая PE-Xc/AV-Xc ф26x3	m	1,0300	54,00	55,62
314	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m			24,26 ----- 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223314	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф16	m	1,0300	9,36	10,12
315	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m			26,89 ----- 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223315	Termoizolatie conducte -Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф20	m	1,0300	11,80	12,76
316	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m			28,31 ----- 14,13
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3500	40,38	14,13
	332051735223316	Трубчатая теплоизоляция толщ.10мм ф26	m	1,0300	13,11	14,18

1	2	3	4	5	6	7
317	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/20	buc			151,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001317	Тройник под прес 20/16/20	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
318	IC37F	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 20,0 mm / Тройник под прес 20/16/16	buc			151,15 ----- 16,15
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	40,38	16,15
	2875274110001318	Тройник под прес 20/16/16	buc	1,0000	134,00	134,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,2000	5,00	1,00
319	IC37G	Piese de racordare cu trei imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, avind diametrul exterior de 26,0 mm / Тройник под прес 26/20/20	buc			232,67 ----- 18,17
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	40,38	18,17
	2875274110001319	Тройник под прес 26/20/20	buc	1,0000	213,00	213,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,3000	5,00	1,50
320	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri), imbinare prin presare cu teava din PE-X, / Фасонные части	buc			100,4 ----- 10,9
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2700	40,38	10,90
	2875274110001320	Фасонные части	buc	1,0000	89,00	89,00
	2681116001666	Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5	buc	0,1000	5,00	0,50
321	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			35,29 ----- 9,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	40,38	9,29
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	26,00	26,00
322	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (10 buc)	m2			6,46 ----- 6,46
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	40,38	6,46
323	RpIC19C	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul pina la 2"	m			28,04 ----- 16,96
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	40,38	16,96
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	8,00	2,40
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	22,50	2,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,2020	16,50	3,33
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	87,00	2,87
324	SF05C	Spalarea instalatiei, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			2,02 ----- 2,02
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	40,38	2,02
325	SF01A	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei, avind diametrul de 3/8"-2"	m			6,06 ----- 6,06
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1500	40,38	6,06
		16. Diverse				
326	TrB05A1-5	Transportul, prin purtare directa, al materialelor comode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 m	t			109,83 ----- 109,83
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7200	40,38	109,83
327	TrI1AF08B5	Incarcarea materialelor -deseuri metalice, -cu deplasare de pina la 10 m-grupa F2B- de pe teren, in auto categoria 2	t			24,23 ----- 24,23
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6000	40,38	24,23
328	TsI50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km	t			19,08 ----- 19,08

1	2	3	4	5	6	7
						0,0
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1060	180,00	19,08
		2. Lucrari de montare				
		1. Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare				
329	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc			288,04 104,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	40,38	104,99
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	63,00	31,50
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	136,00	136,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	87,00	5,22
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	40,00	4,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	16,50	5,28
330	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc			233,97 50,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	40,38	50,48
	u2875274201600	Robinet cu cep	buc	1,0000	0,00	0,00
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	3,0000	46,18	138,54
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	2,46	29,52
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	0,30	3,60
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,40	4,80
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	43,20	1,94
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	41,00	0,74
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0120	26,00	0,31
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0540	22,50	1,22
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1350	16,50	2,23
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	20,00	0,60
331	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc			201,41 176,06
	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	40,38	176,06
	u2811236829000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	1,0000	0,00	0,00
	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	48,63	25,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,31
		2. Bloc B1 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
332	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc			288,04 104,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	40,38	104,99
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	63,00	31,50
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	136,00	136,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	87,00	5,22
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	40,00	4,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	16,50	5,28
333	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc			233,97 50,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	40,38	50,48
	u2875274201600	Robinet cu cep	buc	1,0000	0,00	0,00
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	3,0000	46,18	138,54
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	2,46	29,52
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	0,30	3,60
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,40	4,80
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	43,20	1,95
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	41,00	0,74
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0120	26,00	0,31
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0540	22,50	1,22
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1350	16,50	2,23
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	20,00	0,60
334	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc			201,41 176,06
	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	40,38	176,06

1	2	3	4	5	6	7
	u2811236829000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	1,0000	0,00	0,00
	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	48,63	25,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,31
		3. Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
335	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc			288,04 ----- 104,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	40,38	104,99
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	63,00	31,50
	2875274122000	Record olandez	buc	1,0000	136,00	136,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	87,00	5,22
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	40,00	4,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	16,50	5,28
336	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc			233,97 ----- 50,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	40,38	50,48
	u2875274201600	Robinet cu cep	buc	1,0000	0,00	0,00
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	3,0000	46,18	138,54
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	2,46	29,52
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	0,30	3,60
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,40	4,80
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	43,20	1,95
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	41,00	0,74
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0120	26,00	0,31
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0540	22,50	1,22
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1350	16,50	2,23
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	20,00	0,60
337	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc			201,41 ----- 176,06
	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	40,38	176,06
	u2811236829000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	1,0000	0,00	0,00
	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	48,63	25,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,31
		4. Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare				
338	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv	buc			288,04 ----- 104,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	40,38	104,99
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	63,00	31,50
	2875274122000	Record olandez	buc	1,0000	136,00	136,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	87,00	5,22
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	40,00	4,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	16,50	5,28
339	ID03A	Robinet cu cep, cu trei cai, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm	buc			233,97 ----- 50,48
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	40,38	50,48
	u2875274201600	Robinet cu cep	buc	1,0000	0,00	0,00
	2875274428200	Flansa rotunda libera	buc	3,0000	46,18	138,54
	2874115801071	Suruburi cap hexagonal M 12x40 mm	buc	12,0000	2,46	29,52
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	12,0000	0,30	3,60
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	12,0000	0,40	4,80
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	43,20	1,95
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0180	41,00	0,74
	1450336200468	Grafit concentrat tip G, praf	kg	0,0120	26,00	0,31
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0540	22,50	1,22
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1350	16,50	2,23
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	20,00	0,60
340	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica	buc			201,41 ----- 176,06
	7245070020600	Electrician intretinere-reparatii	h-om	4,3600	40,38	176,06
	u2811236829000	Dispozitiv de actionare electrica	buc	1,0000	0,00	0,00
	2320316202480	Vaselina tehnica naturala	kg	0,5000	48,63	25,05

1	2	3	4	5	6	7
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0600	5,00	0,31
		3. Utilaj				
		1. Bloc A - Alimentare cu caldura incalzitoare				
341		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc			2 624,0 ----- 0,0
	341	Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	1,0000	2 624,00	2 624,00
342		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc			2 173,0 ----- 0,0
	342	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	1,0000	2 173,00	2 173,00
343		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc			8 138,0 ----- 0,0
	343	Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	1,0000	8 138,00	8 138,00
		2. Bloc B1 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
344		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc			2 624,0 ----- 0,0
	341	Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	1,0000	2 624,00	2 624,00
345		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc			2 173,0 ----- 0,0
	342	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	1,0000	2 173,00	2 173,00
346		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc			8 138,0 ----- 0,0
	343	Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	1,0000	8 138,00	8 138,00
		3. Bloc B2 - Alimentare cu caldura incalzitoare				
347		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc			2 624,0 ----- 0,0
	341	Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	1,0000	2 624,00	2 624,00
348		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc			2 173,0 ----- 0,0
	342	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	1,0000	2 173,00	2 173,00
349		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc			8 138,0 ----- 0,0
	343	Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	1,0000	8 138,00	8 138,00
		4. Bloc C - Alimentare cu caldura incalzitoare				
350		Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc			2 624,0 ----- 0,0
	341	Циркуляционный насос tip UPS 25-40 Grundfos sau analog	buc	1,0000	2 624,00	2 624,00
351		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc			2 173,0 ----- 0,0
	342	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-2.5 ESBE sau analog	buc	1,0000	2 173,00	2 173,00

1	2	3	4	5	6	7
352		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.6 ESBE sau analog	buc			2 173,0 ----- 0,0
	352	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.6 ESBE sau analog	buc	1,0000	2 173,00	2 173,00
353		Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.0 ESBE sau analog	buc			2 137,0 ----- 0,0
	353	Трехходовой регулирующий вентиль tip 3MG15-1.0 ESBE sau analog	buc	1,0000	2 137,00	2 137,00
354		Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc			0,0 ----- 0,0
	354	Сервопривод tip LM 24X sau analog	buc	0,0000	8 138,00	0,00

APROBAT:

Intocmit
SRL Verilarproiect

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor
DETS Botanica

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.