

**Centrala termica pe gaze
naturale si reconstructia sistemii
de incalzire a gimnaziului
"D.Cantemir" Mindresti, r-ul
Telenesti №217-2020**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-2-3
Reconstruita sistemii de incalzire gimnaziului**

Valoarea de deviz 1 759 181,15 lei

Intocmit in prețuri curente 18.05.2022

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Отопление (1-й этап)				
		1.1.1. Радиаторы				
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 500/500 (L/H)	buc	8,00	789,10	6 312,83
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 600/500 (L/H)	buc	6,00	887,61	5 325,64
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 700/500 (L/H)	buc	46,00	961,51	44 229,56
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 800/500 (L/H)	buc	38,00	1 028,28	39 074,46
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 900/500 (L/H)	buc	38,00	1 124,51	42 731,20
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 1000/500 (L/H)	buc	12,00	1 248,12	14 977,43
		Total Радиаторы Inclusiv salariu				152 651,12 4 798,16
		1.1.2. Раздел				
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Стальные	buc	3,00	1 383,19	4 149,58

1	2	3	4	5	6	7
		радиаторы "ELBA" тип 22 1100/500 (L/H)				
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 1200/500 (L/H)	buc	6,00	1 339,80	8 038,78
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 1400/500 (L/H)	buc	11,00	1 679,72	18 476,94
10	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 1800/500 (L/H)	buc	19,00	2 115,33	40 191,32
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 2000/300 (L/H)	buc	10,00	1 604,89	16 048,93
12	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 22 1600/300 (L/H)	buc	4,00	1 814,22	7 256,89
13	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 33 1400/500 (L/H)	buc	5,00	2 509,12	12 545,62
14	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm Стальные радиаторы "ELBA" тип 33 2000/300 (L/H)	buc	3,00	2 171,08	6 513,23
		Total Раздел Inclusiv salariu				113 221,29 2 921,06
		1.1.3. Раздел				
15	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central (Клапан балансoвый статически "R206 B Ф15мм) Romstal)	buc	12,00	928,10	11 137,24
16	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central (Клапан балансoвый статически "R206 B Ф20мм) Romstal)	buc	31,00	992,77	30 775,96
17	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central (Клапан балансoвый статически "R206 B Ф25мм) Romstal)	buc	1,00	1 186,77	1 186,77
18	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central (Клапан балансoвый статически "R206 B Ф32мм) Romstal)	buc	2,00	1 347,99	2 695,98
19	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind	buc	92,00	112,94	10 390,22

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul nominal de 1/2" -1" (Дренажный адаптер "R608D")				
20	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан термостатический Ф15 R401 "Romstal")	buc	178,00	133,78	23 812,86
21	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Клапан отсечной Ф15 (R 5TG) "Giocomini")	buc	208,00	91,22	18 974,29
22	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Клапан ручной угловой Ф15 (R 5TG) "Giocomini")	buc	30,00	97,33	2 919,81
23	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central (Termogolovca R470 "Giocomini")	buc	178,00	213,76	38 049,30
24	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 20mm (Спускная пробка с гермет. прокладкой (R90))	buc	208,00	27,29	5 676,53
25	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 20mm (Автоматический воздухоотводчик)	buc	18,00	116,56	2 098,10
26	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.(Полипропиленовая труба PR-R/AL . PN 20, DN20x2.8) "stabi")	m	810,00	35,87	29 054,86
27	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.(Полипропиленовая труба PR-R/AL . PN 20, DN25x3.5) "stabi")	m	790,00	47,37	37 424,51
28	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm.(Полипропиленовая труба PR-R/AL . PN 20, DN32x4.4) "stabi")	m	80,00	67,40	5 392,30
29	IC36D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 40,0 mm.(Полипропиленовая труба PR-R/AL . PN 20, DN40x5.5) "stabi")	m	30,00	90,48	2 714,51

1	2	3	4	5	6	7
30	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	1 710,00	10,37	17 740,22
31	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	1 710,00	3,24	5 543,82
		Total Раздел Inclusiv salariu				245 587,28 69 211,51
		1.1.4. Соединения для полипропилена				
32	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, (Тройник ф20х20х20)	buc	14,00	24,10	337,35
33	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, (Тройник ф25х20х25)	buc	220,00	25,58	5 626,72
34	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Тройник ф32х20х32)	buc	22,00	30,14	663,11
35	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Тройник ф40х20х40)	buc	14,00	43,71	611,96
36	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Колено ф20)	buc	140,00	20,86	2 920,23
37	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Колено ф25)	buc	10,00	22,11	221,09
38	IC37C	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Муфта ф25/20)	buc	65,00	23,17	1 505,79
39	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Муфта ф32/25)	buc	10,00	32,68	326,81

1	2	3	4	5	6	7
40	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Муфта ф40/32)	buc	6,00	32,38	194,28
41	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central (Переход с металлич. наружной резьбой ф20x2.8)	buc	12,00	81,10	973,24
42	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central (Переход с металлич. наружной резьбой ф25x3.5)	buc	31,00	81,10	2 514,19
43	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central (Переход с металлич. наружной резьбой ф32x4.4)	buc	1,00	81,10	81,10
44	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central (Переход с металлич. наружной резьбой ф40x5.5)	buc	2,00	81,11	162,21
45	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Резьба стальная сварная ф15) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	12,00	96,67	1 160,06
46	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Резьба стальная сварная ф20) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	31,00	98,00	3 037,94
47	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Резьба стальная сварная ф25) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	1,00	98,91	98,91
48	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Резьба стальная сварная ф32) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	100,75	201,50
49	IC37B	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Переход ф20x1/2)	buc	416,00	46,26	19 243,66
50	IC37D	Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata (Угольник 45 внутр./20 наружный)	buc	416,00	23,89	9 938,74
51	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp Plinte din PVC	m	1 800,00	63,94	115 092,99

1	2	3	4	5	6	7
		4000x40x88mm				
52	SA38B	Bratară pentru fixarea conductelor de alimentare cu apă și gaze, din oțel sau PVC montată prin înșurubare, conductele având diametrul de 3/4" - крепление труб (на 2 трубы)	buc	1 200,00	9,86	11 829,72
53	IC11E	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 20x2.2mm (ГОСТ 10704-91*)	m	25,00	101,18	2 529,46
54	IC11E	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 25x2.2mm (ГОСТ 10704-91*)	m	90,00	115,51	10 396,30
55	IC11D	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale. Трубопровод ст. электросв. φ32x2.2mm(ГОСТ 10704-91*)	m	95,00	125,63	11 934,68
56	IC11E	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, nefiletată, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 38x2.5mm (ГОСТ 10704-91*)	m	350,00	138,76	48 565,28
57	IC12A	Teava din oțel fără sudură sau sudată longitudinal pentru construcții, montată prin sudură în conducte de distribuție, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, Трубопровод ст. электросв. φ45x3.0mm (ГОСТ 10704-91*)	m	50,00	165,82	8 290,76
58	IC12A	Teava din oțel fără sudură sau sudată longitudinal pentru construcții, montată prin sudură în conducte de distribuție, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, Трубопровод ст. электросв. φ57x3.0mm (ГОСТ 10704-91*)	m	140,00	171,32	23 984,31
59	IC12B	Teava din oțel fără sudură sau sudată longitudinal pentru construcții, montată prin sudură în conducte de distribuție, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul exterior și grosimea peretelui de 76 x 3,0 mm (ГОСТ 10704-91*)	m	190,00	234,57	44 568,18
60	IC12E	Teava din oțel fără sudură sau sudată longitudinal pentru construcții, montată prin sudură în conducte de distribuție, în instalații de încălzire centrală pentru	m	155,00	322,42	49 975,44

1	2	3	4	5	6	7
		cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3,5 mm(ГОСТ 10704-91*)				
61	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	115,00	8,24	947,09
62	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	635,00	10,13	6 434,07
63	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	345,00	13,93	4 804,47
64	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund de miniu si trei straturi de email) ГФ-21 1сл. si 2 straturi de email БТ-1771)	m2	212,95	139,48	29 701,92
		Total Соединения для полипропилена				418 873,56
		Inclusiv salariu				186 230,84
		1.1.5. Соединение для металлических труб				
65	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной ф100x100x100) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	6,00	512,32	3 073,93
66	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной ф70x70x70) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	10,00	304,58	3 045,79
67	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной ф50x50x50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	4,00	240,83	963,32
68	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной ф40x40x40) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	202,24	404,48

1	2	3	4	5	6	7
69	ID02C	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Тройник стальной ф32x32x32)	buc	2,00	141,43	282,85
70	ID02C	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Тройник стальной ф25x25x25)	buc	8,00	115,92	927,32
71	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф100x25) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	4,00	257,83	1 031,33
72	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф100x70) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	214,48	428,96
73	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф70x32) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	169,70	339,40
74	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф80x25) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	4,00	194,08	776,33
75	ID02C	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Переход стальной ф32x20)	buc	4,00	80,03	320,14
76	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф70x50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	4,00	169,71	678,82
77	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф50x32) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	6,00	152,77	916,63
78	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф50x40) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	155,83	311,66
79	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind	buc	4,00	153,79	615,17

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф40x25) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02				
80	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф40x32) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	154,81	309,62
81	ID02C	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Переход стальной ф25x20)	buc	10,00	78,82	788,18
82	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф70x15) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	170,11	340,22
83	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф70x20) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	172,15	344,30
84	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной ф70x25) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	2,00	172,15	344,30
85	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Отвод стальной ф15)	buc	2,00	53,49	106,99
86	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Отвод стальной ф20)	buc	2,00	35,58	71,15
87	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Отвод стальной ф25)	buc	2,00	62,38	124,77
88	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Отвод стальной ф50) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	12,00	148,69	1 784,30
89	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Отвод стальной ф70) Materiale marunte (oxigen, carbid, electrozi etc.)=1,02	buc	4,00	161,95	647,81

1	2	3	4	5	6	7
		Total Соединение для металлических труб Inclusiv salariu				18 977,77 5 609,93
		1.1.6. Арматура				
90	ID05C	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 80...100 mm (Задвижка 30ч6бр ф80мм)	buc	2,00	1 869,86	3 739,72
91	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль ф20мм 15кч18п2)	buc	6,00	371,11	2 226,68
92	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль ф32мм 15кч18п2)	buc	4,00	587,12	2 348,46
93	ID05A	Robinet cu sertar sau cu ventil si de retinere, cu flansa, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 40 mm (Вентиль ф40мм 15кч18п2)	buc	4,00	723,12	2 892,46
94	RpCU05E	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 16 -25 cm grosime	buc	60,00	47,33	2 839,99
95	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Металл для крепления трубопроводов)	kg	320,00	14,91	4 772,22
96	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul Окраска креплений	m2	16,64	112,91	1 878,78
		Total Арматура Inclusiv salariu				20 698,31 9 473,12
		1.1.7. Изолация трубопроводов				
97	IzH07A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Плиты минватные на синтет. связывающ. М75 толщ. 4)	m2	146,75	95,85	14 066,30
98	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea	m2	210,61	101,59	21 395,05

1	2	3	4	5	6	7
		de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv (Стеклопластик рулонный РСТ-120Л)				
		Total Изолация трубопроводов Inclusiv salariu				35 461,35 20 717,68
		1.1.8. Демонтаж				
99	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения (-10 секц, 210 мест установки)	m2	627,90	10,37	6 513,83
100	RpIC19E	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 de 4"	m	1 200,00	51,60	61 923,48
		Total Демонтаж Inclusiv salariu				68 437,31 54 754,79
		Total Отопление (1-й этап) Inclusiv salariu				1 073 907,99 353 717,09
		Прямые затраты	lei			1 073 907,99
		Asigurari sociale	24,00 %			84 892,10
		Total	100,00 +			1 158 800,09
		Transportarea materialelor	4,00 %			28 473,26
		Total	100,00 +			1 187 273,35
		Cheltuieli de semifabricat si depozitie	2,00 %			14 236,63
		Cheltuieli directe	100,00 +			1 201 509,98
		Cheltuieli de regie	5,00 %			57 940,00
		Total	100,00 +			1 259 449,98
		Beneficiu de deviz	3,00 %			32 217,23
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				1 291 667,21 364 328,60
		2. Lucrari de montare				
		2.1. 1-ый этап				
101	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, (Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 С" Ф15мм) Romstal	buc	12,00	22,77	273,28
102	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, (Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 С" Ф20мм) Romstal	buc	31,00	22,77	705,96

1	2	3	4	5	6	7
103	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, (Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 C" Ф25мм) Romstal	buc	1,00	22,77	22,77
104	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" (Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 C" Ф32мм) Romstal	buc	2,00	27,98	55,96
		Total 1-ый этап Inclusiv salariu				1 057,97 692,49
		Прямые затраты	lei			1 057,97
		Asigurari sociale	24,00 %			166,20
		Total	100,00 +			1 224,17
		Cheltuieli de transport	10,00 %			36,55
		Total	100,00 +			1 260,72
		Cheltuieli de semifabricat si depozitie	2,00 %			7,31
		Cheltuieli directe	100,00 +			1 268,03
		Cheltuieli de regie	76,00 %			963,70
		Total	100,00 +			2 231,73
		Beneficiu de deviz	6,00 %			133,90
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				2 365,63 692,49
		3. Valoarea uilajului				
105	Pretul firmei	Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 C" Ф15мм Romstal	buc	12,00	2 212,50	26 550,00
106	Pretul firmei	Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 C" Ф20мм Romstal	buc	31,00	2 612,50	80 987,50
107	Pretul firmei	Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 C" Ф25мм Romstal	buc	15,00	3 500,00	52 500,00
108	Pretul firmei	Автоматический регулятор перепада давления (кл. баланс) "R206 C" Ф32мм Romstal	buc	2,00	4 937,50	9 875,00
		Прямые затраты	lei			169 912,50
		Cheltuieli de depozitare	1,20 %			2 038,95
		Total Valoarea uilajului Inclusiv salariu				171 951,45
		Прямые затраты	lei			1 465 984,29
		TVA	20,00 %			293 196,86

1	2	3	4	5	6	7	
		Total deviz:					
		Inclisiv salariu				1 759 181,15	

Intocmit

SRL "FAITEC-M"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)