

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-6-2

Retele interioare de incalzire, ventilare si climatezare IVC spec 18-62

Valoarea de deviz 35 261 139,22 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 de constructie				
		1.1. Отопление				
1	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Чугунные радиаторы Kalor - 3 настенного крепления с боковым подключением Высотой 500мм, глубиной 110мм) Всего = 265шт или 4 498 секций	buc	253,0000	256,671 236,500	64 937,889 59 834,500
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	4 297,0000	332,500 0,000	1 428 752,50 0 0,000
3	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм)	buc	1 273,0000	43,960 18,920	55 961,080 24 085,160
4	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" (Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc	1 012,0000	63,776 15,136	64 541,717 15 317,632

1	2	3	4	5	6	7
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2")	buc	253,0000	227,443 14,190	57 543,130 3 590,070
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком)	buc	211,0000	431,663 14,190	91 080,935 2 994,090
7	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" - 1/2" (Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2")	buc	253,0000	164,828 17,028	41 701,585 4 308,084
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	253,0000	49,100 9,460	12 422,300 2 393,380
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Кран сливной 15)	buc	146,0000	277,498 17,028	40 514,766 2 486,088
10	ID13A	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм)	buc	1,0000	3 510,530 9,460	3 510,530 9,460
11	ID13B	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада	buc	36,0000	3 692,230 15,136	132 920,280 544,896

1	2	3	4	5	6	7
		давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм)				
12	ID13A	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм)	buc	1,0000	<u>1 323,100</u> 9,460	<u>1 323,100</u> 9,460
13	ID13B	Supara de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" - 1" (Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм)	buc	36,0000	<u>1 513,670</u> 15,136	<u>54 492,120</u> 544,896
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Екоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex	m	2 077,0000	<u>61,579</u> 33,110	<u>127 899,998</u> 68 769,470
15	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Екоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m	623,1000	<u>61,579</u> 33,110	<u>38 370,000</u> 20 630,841
16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul	m	334,0000	<u>79,297</u> 37,840	<u>26 485,365</u> 12 638,560

1	2	3	4	5	6	7
		exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м) Eкоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex				
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Eкоplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m	100,2000	79,298 37,840	7 945,610 3 791,568
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм)	m	55,0000	80,000 37,840	4 400,006 2 081,200
19	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм) Фитинги 40%	m	22,0000	80,000 37,840	1 760,003 832,480
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм)	m	206,0000	87,142 45,408	17 951,211 9 354,048
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m	82,4000	87,142 45,408	7 180,484 3 741,619

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм) фитинги 40%				
22	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m	161,0000	91,914 52,976	14 798,223 8 529,136
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m	64,4000	91,914 52,976	5 919,289 3 411,654
24	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m	124,0000	116,226 58,652	14 412,012 7 272,848
25	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m	49,6000	116,226 58,652	5 764,805 2 909,139
26	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные	m	151,0000	147,194 70,950	22 226,299 10 713,450

1	2	3	4	5	6	7
		электросварные 50мм)				
27	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм) фитинги 40%	m	60,4000	147,194 70,950	8 890,520 4 285,380
28	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m	172,0000	153,744 77,572	26 443,981 13 342,384
29	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m	68,8000	153,744 77,572	10 577,592 5 336,954
30	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m	107,0000	191,786 90,816	20 521,052 9 717,312
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in	m	42,8000	191,786 90,816	8 208,421 3 886,925

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%				
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	172,0000	281,629 47,300	48 440,120 8 135,600
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	97,0000	329,398 47,300	31 951,651 4 588,100
34	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg	660,0000	44,258 21,758	29 210,280 14 360,280
35	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	167,0000	159,002 110,682	26 553,334 18 483,894
36	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль dy15)	buc	78,0000	93,748 17,028	7 312,375 1 328,184
37	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль dy20)	buc	66,0000	110,042 21,758	7 262,772 1 436,028
38	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc	16,0000	136,210 9,460	2 179,360 151,360

1	2	3	4	5	6	7
39	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус для труб отопления)	m	954,0000	206,088 56,760	196 607,655 54 149,040
40		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	954,0000	3,250 0,000	3 100,500 0,000
41		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	324,0000	27,170 0,000	8 803,080 0,000
42		Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	324,0000	32,110 0,000	10 403,640 0,000
43		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	324,0000	32,110 0,000	10 403,640 0,000
		<i>Total</i>	lei			2 801 685,21 0
		Total Отопление Inclusiv salariu				2 801 685,21 0 409 995,170
		1.2. Теплоснабжение калориферов				
44	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм)	m	2,0000	57,916 33,110	115,832 66,220
45	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм) фитинги 40%	m	0,8000	57,916 33,110	46,333 26,488
46	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in	m	111,0000	104,094 52,976	11 554,481 5 880,336

1	2	3	4	5	6	7
		coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)				
47	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m	44,4000	104,094 52,976	4 621,793 2 352,134
48	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m	10,0000	130,608 58,652	1 306,085 586,520
49	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m	4,0000	130,608 58,652	522,434 234,608
50	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m	10,0000	153,744 77,572	1 537,441 775,720
51	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-	m	4,0000	153,744 77,572	614,977 310,288

1	2	3	4	5	6	7
		culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%				
52	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m	196,0000	191,786 90,816	37 589,964 17 799,936
53	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m	78,4000	191,786 90,816	15 035,985 7 119,974
54	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m	111,0000	237,471 47,300	26 359,277 5 250,300
55	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	10,0000	233,859 47,300	2 338,587 473,000
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ	m	10,0000	281,629 47,300	2 816,286 473,000

1	2	3	4	5	6	7
		КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)				
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	196,0000	329,398 47,300	64 562,098 9 270,800
58	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg	203,0000	44,258 21,758	8 984,374 4 416,874
59	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Вентиль стальной Ду65)	buc	2,0000	2 543,040 61,490	5 086,080 122,980
60	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc	6,0000	8 815,334 26,488	52 892,004 158,928
61	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc	14,0000	136,210 9,460	1 906,940 132,440
62	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)	buc	12,0000	320,380 9,460	3 844,560 113,520
63	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	88,0000	23,449 14,190	2 063,512 1 248,720
		<i>Total</i>	lei			243 799,043

1	2	3	4	5	6	7
		Total Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				243 799,043 56 812,786
		1.3. Вентиляция				
64	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600)	buc	10,0000	<u>1 621,649</u> 277,178	<u>16 216,490</u> 2 771,780
65	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc	6,0000	<u>1 411,539</u> 277,178	<u>8 469,234</u> 1 663,068
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	18,0000	<u>914,369</u> 277,178	<u>16 458,642</u> 4 989,204
67	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratate, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350) 10шт	m2	10,0000	<u>2 233,120</u> 543,950	<u>22 331,202</u> 5 439,500
68	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratate, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300) 6шт	m2	6,0000	<u>1 600,518</u> 543,950	<u>9 603,107</u> 3 263,700
69	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratate, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250) 18шт	m2	18,0000	<u>1 455,805</u> 543,950	<u>26 204,492</u> 9 791,100
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-	buc	118,0000	<u>144,059</u> 92,708	<u>16 998,974</u> 10 939,544

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжные алюминиевые решетки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АДР-К)				
71		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	10,0000	824,240 0,000	8 242,400 0,000
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	25,0000	707,160 0,000	17 679,000 0,000
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	12,0000	661,960 0,000	7 943,520 0,000
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	28,0000	563,410 0,000	15 775,480 0,000
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	22,0000	586,000 0,000	12 892,000 0,000
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	4,0000	379,390 0,000	1 517,560 0,000
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	335,270 0,000	335,270 0,000
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	298,830 0,000	298,830 0,000
79		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	15,0000	300,110 0,000	4 501,650 0,000
80	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки настенной установки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для	buc	114,0000	183,913 105,952	20 966,051 12 078,528

1	2	3	4	5	6	7
		приточной системы По типу Арктос АМР-К)				
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР600х200 Арктос АМР-К	buc	4,0000	626,150 0,000	2 504,600 0,000
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР600х150 Арктос АМР-К	buc	18,0000	546,120 0,000	9 830,160 0,000
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР500х200 Арктос АМР-К	buc	5,0000	436,480 0,000	2 182,400 0,000
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР450х200 Арктос АМР-К	buc	4,0000	468,210 0,000	1 872,840 0,000
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР450х150 Арктос АМР-К	buc	33,0000	468,810 0,000	15 470,730 0,000
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР400х200 Арктос АМР-К	buc	12,0000	395,200 0,000	4 742,400 0,000
87		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР400х100 Арктос АМР-К	buc	4,0000	276,640 0,000	1 106,560 0,000
88		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР300х150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	283,300 0,000	283,300 0,000
89		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР200х150 Арктос АМР-К	buc	32,0000	239,590 0,000	7 666,880 0,000
90		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки РР200х100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	212,470 0,000	212,470 0,000
91	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc	35,0000	339,939 277,178	11 897,865 9 701,230
92	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000х500)	buc	12,0000	2 491,315 230,824	29 895,782 2 769,888
93	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata	buc	1,0000	4 323,705	4 323,705

1	2	3	4	5	6	7
		confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противодождевые жалюзи ЖР 1000x1000)			230,824	230,824
94	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm (Переточная решетка для санузлов)	buc	66,0000	264,958 187,308	17 487,215 12 362,328
95		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	30,0000	549,710 0,000	16 491,300 0,000
96		Переточная решетка для санузлов ПР500x300	buc	10,0000	834,020 0,000	8 340,200 0,000
97		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	2,0000	632,700 0,000	1 265,400 0,000
98		Переточная решетка ПР 150x150	buc	24,0000	276,110 0,000	6 626,640 0,000
99	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали=0,7мм) (Воздуховод 700x300/100м=200м2) (Воздуховод 700x250/15м=28,5м2) (Воздуховод 700x200/15м=27м2) (Воздуховод 600x350/20м=38м2) (Воздуховод 650x250/8м=14,4м2) (Воздуховод 600x250/58м=98,6м2) (Воздуховод 600x200/27м=43,2м2) (Воздуховод 550x250/57м=91,2м2) (Воздуховод 500x400/43м=77,4м2)	m2	618,3000	630,470 291,368	389 819,409 180 152,834
100	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din	m2	575,3000	539,289 218,526	310 252,986 125 718,008

1	2	3	4	5	6	7
		<p>tabla zincata 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали =0,7мм) (Воздуховод 600x150/11м=16,5м2) (Воздуховод 500x250/83м=124,5м2) (Воздуховод 500x200/26м=36,4м2) (Воздуховод 400x300/5м=7м2) (Воздуховод 400x250/81м=105,3м2) (Воздуховод 400x200/47м=56,4м2) (Воздуховод 350x200/3м=3,3м2) (Воздуховод 300x250/78м=85,8м2) (Воздуховод 300x200/104м=104м2) (Воздуховод 300x150/36м=32,4м2) (Воздуховод 300x100/5м=4м2)</p>				
101	VA02B2	<p>Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x200/43м=38,7м2) (Воздуховод 250x150/62м=49,6м2) (Воздуховод 250x100/44м=30,8м2) (Воздуховод 200x200/22м=17,6м2) (Воздуховод 200x150/31м=10,85м2)</p>	m2	144,8500	<p>441,117 218,526</p>	<p>63 895,802 31 653,491</p>
102	VA02A2	<p>Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/394м=236,4м2) (Воздуховод</p>	m2	408,9000	<p>544,124 305,558</p>	<p>222 492,301 124 942,666</p>

1	2	3	4	5	6	7
		150x150/50M=30M2) (Воздуховод 150x100/285M=142,5M2)				
103	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2	1 747,3500	308,575 44,840	539 188,525 78 351,873
104	VA11H2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 200x150/150x100, L=200мм/36шт=6,48м2) (Переход 300x150/150x100, L=200мм/2шт=0,42м2) (Переход 400x100/150x100, L=200мм/8шт=1,84м2) (Переход 400x200/200x100, L=200мм/12шт=2,64м2) (Переход 450x150/150x100, L=200мм/55шт=14,85м2) (Переход 450x200/200x100, L=200мм/4шт=1,2м2) (Переход 500x150/200x100, L=200мм/40шт=12м2) (Переход 500x200/200x100, L=200мм/17шт=5,44м2) (Переход 600x150/250x100, L=200мм/14шт=4,9м2) (Переход 600x150/200x100, L=200мм/17шт=5,75м2) (Переход 600x200/200x100, L=200мм/10шт=3,6м2) (Переход 800x500/500x400, L=150мм/24шт=14,88м2)	m2	74,0000	794,181 326,370	58 769,364 24 151,380
105	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se assembleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/81M=48,6M2)	m2	194,4000	544,124 305,558	105 777,700 59 400,475

1	2	3	4	5	6	7
		(Воздуховод 150x150/243 _м =145,8 _м ²) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ				
106	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховод 500x400/72 _м =129,6 _м ²)	m2	129,6000	630,470 291,368	81 708,869 37 761,293
107	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 150x150/12 _м =7,2 _м ²)	m2	7,2000	544,125 305,558	3 917,697 2 200,018
108	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2	136,8000	308,575 44,840	42 213,060 6 134,167
109	VA11J2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 1000x500/500x400, L=500мм/12шт=18 _м ²)	m2	18,0000	705,301 340,560	12 695,411 6 130,080
110	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m	42,0000	155,071 122,980	6 512,971 5 165,160
111	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul	m	23,0000	258,996 161,766	5 956,918 3 720,618

1	2	3	4	5	6	7
		sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм)				
112	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм)	m	5,0000	288,913 161,766	1 444,567 808,830
113	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм)	m	8,0000	318,820 161,766	2 550,561 1 294,128
114	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Дроссель-клапан 150x100/110шт) (Дроссель-клапан 200x100/119шт) (Дроссель-клапан 200x200/3шт) (Дроссель-клапан 250x100/18шт) (Дроссель-клапан 250x150/3шт) (Дроссель-клапан 400x200/1шт) (Дроссель-клапан Д200/4шт)	buc	258,0000	835,299 307,450	215 507,167 79 322,100
115	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Зонт 4200x1100/Н=250мм/1шт) (Зонт 2200x1100/Н=250мм/1шт)	buc	2,0000	6 841,398 458,810	13 682,796 917,620
		<i>Total</i>	lei			2 425 020,45 3
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				2 425 020,45 3 843 825,435

1	2	3	4	5	6	7
		1.4. Демонтаж				
116	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafeței	buc	254,0000	11,352 11,352	2 883,408 2 883,408
117	RpIC37B	Taierea tevii de otel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 1"-2"	buc	133,0000	8,369 6,622	1 113,015 880,726
118	RpIC18B	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4"	m	1 190,0000	54,155 43,516	64 443,974 51 784,040
119	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm	m2	226,2000	69,012 68,112	15 610,514 15 406,934
120	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidarie avind perimetrul de 800 - 2500 mm	buc	132,0000	38,440 37,840	5 074,080 4 994,880
121	RpVC38A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale monoaspirante sau dubluaspirante, antiexplozive de acoperis, de inalta presiune etc., avind un debit de aer tratat de 660-14600 mc/h	buc	4,0000	870,633 780,450	3 482,532 3 121,800
122	RpVD01A	Curatarea instalatiei de ventilatie, la interior si exterior cu apa	m3	1,5000	5 847,685 5 746,950	8 771,528 8 620,425
		<i>Total</i>	lei			101 379,051
		Total Демонтаж Inclusiv salariu				101 379,051 87 692,213
		1.5. Кондиционирование				
		1.5.1. Система K2				
123	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	690,0000	40,338 37,840	27 833,358 26 109,600
124		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	200,0000	62,500 0,000	12 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
125		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	20,0000	91,670 0,000	1 833,400 0,000
126		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	170,0000	116,670 0,000	19 833,900 0,000
127		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,0000	155,320 0,000	15 532,000 0,000
128		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	252,500 0,000	25 250,000 0,000
129		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	393,840 0,000	39 384,000 0,000
130		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	22,0000	185,190 0,000	4 074,180 0,000
		<i>Total</i>	lei			146 240,838
		Total Система K2 Inclusiv salariu				146 240,838 26 109,600
		1.5.2. Система K4				
131	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	735,0000	40,338 37,840	29 648,577 27 812,400
132		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	225,0000	62,500 0,000	14 062,500 0,000
133		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	240,0000	91,670 0,000	22 000,800 0,000
134		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	10,0000	116,670 0,000	1 166,700 0,000
135		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,0000	155,320 0,000	15 532,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
136		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
137		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
138		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	26,0000	185,190 0,000	4 814,940 0,000
		<i>Total</i>	lei			138 932,717
		Total Система K4 Inclusiv salariu				138 932,717 27 812,400
		1.5.3. Система K6				
139	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	615,0000	40,338 37,840	24 807,993 23 271,600
140		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	230,0000	62,500 0,000	14 375,000 0,000
141		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,0000	91,670 0,000	5 041,850 0,000
142		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	180,0000	116,670 0,000	21 000,600 0,000
143		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	50,0000	155,320 0,000	7 766,000 0,000
144		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
145		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
146		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	20,0000	185,190 0,000	3 703,800 0,000
		<i>Total</i>	lei			109 012,243
		Total Система K6 Inclusiv salariu				109 012,243 23 271,600
		1.5.4. Система K8				

1	2	3	4	5	6	7
147	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	655,0000	40,338 37,840	26 421,521 24 785,200
148		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,0000	62,500 0,000	13 125,000 0,000
149		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	10,0000	91,670 0,000	916,700 0,000
150		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	195,0000	116,670 0,000	22 750,650 0,000
151		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	155,320 0,000	12 425,600 0,000
152		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
153		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
154		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,0000	185,190 0,000	4 444,560 0,000
		<i>Total</i>	lei			131 791,231
		Total Система K8 Inclusiv salariu				131 791,231 24 785,200
		1.5.5. Система K10				
155	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,0000	40,338 37,840	26 824,903 25 163,600
156		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,0000	62,500 0,000	13 125,000 0,000
157		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,0000	91,670 0,000	5 041,850 0,000

1	2	3	4	5	6	7
158		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,0000	116,670 0,000	18 667,200 0,000
159		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	155,320 0,000	12 425,600 0,000
160		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
161		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
162		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,0000	185,190 0,000	4 444,560 0,000
		<i>Total</i>	lei			132 236,313
		Total Система K10 Inclusiv salariu				132 236,313 25 163,600
		1.5.6. Система K12				
163	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,0000	40,338 37,840	26 824,903 25 163,600
164		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,0000	62,500 0,000	13 125,000 0,000
165		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,0000	91,670 0,000	5 041,850 0,000
166		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,0000	116,670 0,000	18 667,200 0,000
167		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	155,320 0,000	12 425,600 0,000
168		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
169		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000

1	2	3	4	5	6	7
170		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	21,0000	185,190 0,000	3 888,990 0,000
		<i>Total</i>	lei			131 680,743
		Total Система K12 Inclusiv salariu				131 680,743 25 163,600
		1.5.7. Система K14				
171	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	665,0000	40,338 37,840	26 824,903 25 163,600
172		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	230,0000	62,500 0,000	14 375,000 0,000
173		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,0000	91,670 0,000	5 041,850 0,000
174		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	170,0000	116,670 0,000	19 833,900 0,000
175		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	70,0000	155,320 0,000	10 872,400 0,000
176		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	70,0000	252,500 0,000	17 675,000 0,000
177		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	70,0000	393,840 0,000	27 568,800 0,000
178		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,0000	185,190 0,000	4 259,370 0,000
		<i>Total</i>	lei			126 451,223
		Total Система K14 Inclusiv salariu				126 451,223 25 163,600
		1.5.8. Система K16				
179	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	655,0000	40,338 37,840	26 421,521 24 785,200

1	2	3	4	5	6	7
180		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	210,0000	62,500 0,000	13 125,000 0,000
181		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	10,0000	91,670 0,000	916,700 0,000
182		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	195,0000	116,670 0,000	22 750,650 0,000
183		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	155,320 0,000	12 425,600 0,000
184		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
185		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
186		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,0000	185,190 0,000	4 444,560 0,000
		<i>Total</i>	lei			131 791,231
		Total Система K16 Inclusiv salariu				131 791,231 24 785,200
		1.5.9. Система K18				
187	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	595,0000	40,338 37,840	24 001,229 22 514,800
188		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	230,0000	62,500 0,000	14 375,000 0,000
189		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	55,0000	91,670 0,000	5 041,850 0,000
190		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	210,0000	116,670 0,000	24 500,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
191		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
192		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
193		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	27,0000	185,190 0,000	5 000,130 0,000
		<i>Total</i>	lei			105 235,909
		Total Система K18 Inclusiv salariu				105 235,909 22 514,800
		1.5.10. Система K20				
194	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	530,0000	40,338 37,840	21 379,246 20 055,200
195		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	190,0000	62,500 0,000	11 875,000 0,000
196		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	10,0000	91,670 0,000	916,700 0,000
197		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	230,0000	116,670 0,000	26 834,100 0,000
198		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
199		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
200		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	15,0000	185,190 0,000	2 777,850 0,000
		<i>Total</i>	lei			96 099,896
		Total Система K20 Inclusiv salariu				96 099,896 20 055,200
		1.5.11. Система K22				
201	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si	m	500,0000	40,338 37,840	20 169,100 18 920,000

1	2	3	4	5	6	7
		aparator de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm				
202		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	180,0000	62,500 0,000	11 250,000 0,000
203		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	220,0000	116,670 0,000	25 667,400 0,000
204		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
205		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
206		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	11,0000	185,190 0,000	2 037,090 0,000
		<i>Total</i>	lei			91 440,590
		Total Система K22 Inclusiv salariu				91 440,590 18 920,000
		1.5.12. Система K24				
207	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m	495,0000	40,338 37,840	19 967,409 18 730,800
208		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	180,0000	62,500 0,000	11 250,000 0,000
209		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	215,0000	116,670 0,000	25 084,050 0,000
210		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
211		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
212		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	10,0000	185,190 0,000	1 851,900 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			90 470,359
		Total Система K24 Inclusiv salariu				90 470,359 18 730,800
		<i>Total</i>	lei			1 431 383,29 3
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				1 431 383,29 3 282 475,600
		1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
213	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc	3 000,0000	53,505 35,948	160 515,000 107 844,000
214	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)	buc	100,0000	70,210 18,920	7 021,000 1 892,000
215		Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	50,0000	1 183,100 0,000	59 155,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			226 691,000
		Total Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				226 691,000 109 736,000
		1.7. Дренажная система				
216	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение)	m	875,0000	51,636 41,624	45 181,741 36 421,000
217	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru	m	625,0000	56,364 41,624	35 227,275 26 015,000

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare,imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение)				
218	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare,imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение)	m	225,0000	57,526 41,624	12 943,452 9 365,400
219	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare,imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m	517,5000	51,636 41,624	26 721,772 21 540,420
220	SB05B	Teava din PVC neplastifiatatip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение)	m	75,0000	76,742 47,300	5 755,633 3 547,500
221	SB05B	Teava din PVC neplastifiatatip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m	22,5000	76,742 47,300	1 726,689 1 064,250
222		Анкер под шпильку М8	buc	2 000,0000	7,500 0,000	15 000,000 0,000
223		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,0000	16,250 0,000	32 500,000 0,000
224		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,0000	4,800 0,000	3 480,000 0,000
225		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,0000	5,000 0,000	3 125,000 0,000
226		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,0000	15,000 0,000	3 375,000 0,000
227		Сантехнический хомут (под	buc	75,0000	15,000	1 125,000

1	2	3	4	5	6	7
		шпильку) 39 - 46 мм			0,000	0,000
		<i>Total</i>	lei			186 161,562
		Total Дренажная система Inclusiv salariu				186 161,562 97 953,570
		<i>Total</i>	lei			7 416 119,61 2
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			453 237,786
		<i>Transportarea materialelor</i>	5 %			275 062,334
		<i>Total</i>				8 144 419,73 2
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			814 441,973
		<i>Total</i>				8 958 861,70 5
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			358 354,467
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				9 317 216,17 2 1 888 490,77 4
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Теплоснабжение калориферов				
228	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
		<i>Total</i>	lei			1 957,536
		Total Теплоснабжение				1 957,536

1	2	3	4	5	6	7
		калориферов Inclusiv salariu				1 475,760
		2.2. Вентиляция				
229	VC16A	<p>П2-В2 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П2-В2</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)</p>	buc	1,0000	<hr/> 4 471,865 4 244,702	<hr/> 4 471,865 4 244,702
230	VC16A	<p>П4-В4 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П4-В4</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле</p>	buc	1,0000	<hr/> 4 471,865 4 244,702	<hr/> 4 471,865 4 244,702

1	2	3	4	5	6	7
		давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)				
231	VC16A	<p>П6-В6 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П6-В6</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3955/3330м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	1,0000	<hr/> 4 471,865 4 244,702	<hr/> 4 471,865 4 244,702
232	VC16A	<p>П8-В8 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П8-В8</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3590/3040м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости,</p>	buc	1,0000	<hr/> 4 471,865 4 244,702	<hr/> 4 471,865 4 244,702

1	2	3	4	5	6	7
		пультom C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)				
233	VC16A	<p>П110-В10, П12-В12 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П110-В10, П12-В12</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики C5, L=3680/3130м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультom C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	2,0000	<hr/> 4 471,871 4 244,702	<hr/> 8 943,742 8 489,404
234	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан огнезадерживающий стеновой КЛОП-1 с электроприводом Belimo)	buc	3,0000	<hr/> 144,059 92,708	<hr/> 432,178 278,124
235	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700)	buc	1,0000	<hr/> 144,059 92,708	<hr/> 144,059 92,708

1	2	3	4	5	6	7
236	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000))	buc	2,0000	144,059 92,708	288,118 185,416
237	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc	18,0000	1 097,630 1 092,630	19 757,340 19 667,340
		<i>Total</i>	lei			47 452,897
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				47 452,897 45 691,800
		2.3. Кондиционирование				
		2.3.1. Система К2				
238	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
239	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
240	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
241	VC37D	Montarea aparatelor de	buc	13,0000	209,450	2 722,850

1	2	3	4	5	6	7
	k=0.5	conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)			189,200	2 459,600
242	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	4,0000	326,256 245,960	1 305,024 983,840
243		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
244		Гайка оцинкованная M10	buc	60,0000	2,500 0,000	150,000 0,000
245		Шайба оцинкованная M10	buc	60,0000	0,960 0,000	57,600 0,000
246		Анкер под шпильку M10	buc	60,0000	14,170 0,000	850,200 0,000
247	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,8000	641,143 530,706	3 077,487 2 547,389
248		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	130,0000	4,590 0,000	596,700 0,000
249		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			29 163,619
		Total Система K2 Inclusiv salariu				29 163,619 22 046,341
		2.3.2. Система K4				
250	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156

1	2	3	4	5	6	7
251	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
252	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	14,0000	209,450 189,200	2 932,300 2 648,800
253	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	3,0000	326,256 245,960	978,768 737,880
254		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	80,0000	17,500 0,000	1 400,000 0,000
255		Гайка оцинкованная M10	buc	80,0000	2,500 0,000	200,000 0,000
256		Шайба оцинкованная M10	buc	80,0000	0,960 0,000	76,800 0,000
257		Анкер под шпильку M10	buc	80,0000	14,170 0,000	1 133,600 0,000
258	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m	4,1500	641,143 530,706	2 660,743 2 202,430
259		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,0000	4,590 0,000	642,600 0,000
260		Кабель для межблочной связи 2x1	m	275,0000	6,500 0,000	1 787,500 0,000
		<i>Total</i>	lei			20 456,415
		Total Система K4 Inclusiv salariu				20 456,415 13 711,466
		2.3.3. Система K6				

1	2	3	4	5	6	7
261	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
262	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
263	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,0000	209,450 189,200	2 513,400 2 270,400
264	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
265		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
266		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
267		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
268		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
269	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,4000	641,143 530,706	3 462,172 2 865,812
270		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,0000	4,590 0,000	550,800 0,000

1	2	3	4	5	6	7
271		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,0000	6,500 0,000	2 600,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			21 484,512
		Total Система K6 Inclusiv salariu				21 484,512 14 734,328
		2.3.4. Система K8				
272	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
273	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
274	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,0000	209,450 189,200	2 094,500 1 892,000
275	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	2,0000	326,256 245,960	652,512 491,920
276		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
277		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
278		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
279		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170	708,500

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
280	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,6000	641,143 530,706	2 949,258 2 441,248
281		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
282		Кабель для межблочной связи 2x1	m	360,0000	6,500 0,000	2 340,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			18 895,874
		Total Система K8 Inclusiv salariu				18 895,874 12 947,524
		2.3.5. Система K10				
283	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
284	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
285	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	11,0000	209,450 189,200	2 303,950 2 081,200
286	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760

1	2	3	4	5	6	7
287		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
288		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
289		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
290		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
291	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,2000	641,143 530,706	3 333,943 2 759,671
292		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,0000	4,590 0,000	550,800 0,000
293		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,0000	6,500 0,000	2 600,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			21 146,833
		Total Система K10 Inclusiv salariu				21 146,833 14 438,987
		2.3.6. Система K12				
294	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
295	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
296	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin)	buc	10,0000	209,450 189,200	2 094,500 1 892,000

1	2	3	4	5	6	7
		NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
297	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,0000	326,256 245,960	326,256 245,960
298		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
299		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
300		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
301		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
302	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,0000	641,143 530,706	3 205,715 2 653,530
303		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
304		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,0000	6,500 0,000	2 600,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			19 086,075
		Total Система K12 Inclusiv salariu				19 086,075 12 913,846
		2.3.7. Система K14				
305	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
306	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		(split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
307	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,0000	209,450 189,200	2 513,400 2 270,400
308	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
309		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
310		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
311		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
312		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
313	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,2000	641,143 530,706	3 333,943 2 759,671
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,0000	4,590 0,000	550,800 0,000
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,0000	6,500 0,000	2 600,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			21 356,283
		Total Система K14 Inclusiv salariu				21 356,283 14 628,187
		2.3.8. Система K16				
316	VC17D	Montarea agregatului de	buc	1,0000	8 434,654	8 434,654

1	2	3	4	5	6	7
		climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)			7 933,156	7 933,156
317	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
318	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,0000	209,450 189,200	2 094,500 1 892,000
319	IA37A	Помпа de circulație (recirculație) montată pe conductă existentă, prin înșurubare, avînd diametrul pînă la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,0000	326,256 245,960	326,256 245,960
320		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
321		Гайка оцинкованная М10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
322		Шайба оцинкованная М10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
323		Анкер под шпильку М10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
324	08-02-412-1	Introducerea conductorilor în tevi și furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir în împletire comună, secțiune sumară pînă la 2,5 mm ²	100 m	4,6000	641,143 530,706	2 949,258 2 441,248
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
326		Кабель для межблочной связи	m	360,0000	6,500	2 340,000

1	2	3	4	5	6	7
		2x1			0,000	0,000
		<i>Total</i>	lei			18 569,618
		Total Система K16 Inclusiv salariu				18 569,618 12 701,564
		2.3.9. Система K18				
327	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
328	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
329	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,0000	209,450 189,200	2 513,400 2 270,400
330	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
331		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
332		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
333		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
334		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170	708,500

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
335	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	5,2000	641,143 530,706	3 333,943 2 759,671
336		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,0000	4,590 0,000	550,800 0,000
337		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,0000	6,500 0,000	2 600,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			21 356,283
		Total Система K18 Inclusiv salariu				21 356,283 14 628,187
		2.3.10. Система K20				
338	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
339	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
340	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,0000	209,450 189,200	2 094,500 1 892,000
341	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,0000	326,256 245,960	326,256 245,960

1	2	3	4	5	6	7
342		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
343		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
344		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
345		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
346	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,5000	641,143 530,706	2 885,143 2 388,177
347		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
348		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			18 440,503
		Total Система K20 Inclusiv salariu				18 440,503 12 648,493
		2.3.11. Система K22				
349	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
350	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
351	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
352	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	12,0000	209,450 189,200	2 513,400 2 270,400
353	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
354		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
355		Гайка оцинкованная М10	buc	60,0000	2,500 0,000	150,000 0,000
356		Шайба оцинкованная М10	buc	60,0000	0,960 0,000	57,600 0,000
357		Анкер под шпильку М10	buc	60,0000	14,170 0,000	850,200 0,000
358	08-02-412- 1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m	4,2000	641,143 530,706	2 692,800 2 228,965
359		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,0000	4,590 0,000	550,800 0,000
360		Кабель для межблочной связи 2x1	m	300,0000	6,500 0,000	1 950,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			28 851,094
		Total Система K22 Inclusiv salariu				28 851,094 22 030,637
		2.3.12. Система K24				
361	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156

1	2	3	4	5	6	7
		avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A)				
362	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
363	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200
364	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc	10,0000	209,450 189,200	2 094,500 1 892,000
365	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	1,0000	326,256 245,960	326,256 245,960
366		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
367		Гайка оцинкованная M10	buc	60,0000	2,500 0,000	150,000 0,000
368		Шайба оцинкованная M10	buc	60,0000	0,960 0,000	57,600 0,000
369		Анкер под шпильку M10	buc	60,0000	14,170 0,000	850,200 0,000
370	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna,	100 m	3,5000	641,143 530,706	2 244,001 1 857,471

1	2	3	4	5	6	7
		sectiune sumara pina la 2,5 mm2				
371		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
372		Кабель для межблочной связи 2x1	m	250,0000	6,500 0,000	1 625,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			25 935,315
		Total Система K24 Inclusiv salariu				25 935,315 20 050,943
		<i>Total</i>	lei			264 742,424
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				264 742,424 187 480,503
		2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
373	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m	1,5000	6 686,361 2 894,760	10 029,541 4 342,140
374		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	buc	150,0000	508,110 0,000	76 216,500 0,000
		<i>Total</i>	lei			86 246,041
		Total Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				86 246,041 4 342,140
		<i>Total</i>	lei			400 398,898
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			57 357,649
		<i>Transportarea materialelor</i>	5 %			7 609,869
		<i>Total</i>				465 366,416
		<i>Cheltuieli de regie</i>	45 %			107 545,591
		<i>Total</i>				572 912,007
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			22 916,481
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				595 828,488 238 990,203
		3. Utilaj				
		3.1. Теплоснабжение калориферов				

1	2	3	4	5	6	7
375		Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Q _T =27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc	6,0000	21 340,000 0,000	128 040,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			128 040,000
		Total Теплоснабжение калориферов Inklusiv salariu				128 040,000
		3.2. Вентиляция				
376		П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м ³ /час P _{своб.} =500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм ² /9,7А	buc	1,0000	170 250,470 0,000	170 250,470 0,000
377		П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м ³ /час P _{своб.} =500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5,	buc	1,0000	170 250,470 0,000	170 250,470 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А				
378		П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3955/3330м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	<u>170 250,470</u> 0,000	<u>170 250,470</u> 0,000
379		П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3590/3040м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	<u>170 250,470</u> 0,000	<u>170 250,470</u> 0,000
380		П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики С5, L=3680/3130м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа,	buc	2,0000	<u>170 250,470</u> 0,000	<u>340 500,940</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектom автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А				
381		Вентилятор канальный TD- 500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc	17,0000	5 874,990 0,000	99 874,830 0,000
382		Вентилятор для ванных Silent- 300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc	1,0000	1 748,340 0,000	1 748,340 0,000
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	1,0000	5 390,420 0,000	5 390,420 0,000
384		Клапан огнезадерживающий стеновой 600x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	2,0000	8 324,850 0,000	16 649,700 0,000
385		Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000x700	buc	1,0000	2 069,100 0,000	2 069,100 0,000
386		Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД- РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000	buc	2,0000	752,190 0,000	1 504,380 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 148 739,59 0
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				1 148 739,59 0
		3.3. Кондиционирование				
		3.3.1. Система K2				
387		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
388		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc	1,0000	354 581,300 0,000	354 581,300 0,000
389		Распределитель потоков Daikin	buc	1,0000	157 021,970	157 021,970

1	2	3	4	5	6	7
		BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг			0,000	0,000
390		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,460 0,000	27 532,460 0,000
393		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	1,0000	29 353,490 0,000	29 353,490 0,000
394		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	2,0000	40 226,430 0,000	80 452,860 0,000
395		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	8,0000	40 895,860 0,000	327 166,880 0,000
396		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA	buc	1,0000	2 954,300 0,000	2 954,300 0,000
397		Модуль для объединения наружных блоков VHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
398		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	13,0000	5 384,470 0,000	69 998,110 0,000
399		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
400		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	3,0000	12 176,440 0,000	36 529,320 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 800 296,32 0
		Total Система K2				1 800 296,32

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				0
		3.3.2. Система K4				
401		Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A	buc	1,0000	689 771,710 0,000	689 771,710 0,000
402		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
403		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
405		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A	buc	1,0000	26 943,080 0,000	26 943,080 0,000
406		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc	2,0000	33 638,440 0,000	67 276,880 0,000
407		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	6,0000	34 146,980 0,000	204 881,880 0,000
408		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	2,0000	36 289,460 0,000	72 578,920 0,000
409		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	2,0000	40 895,860 0,000	81 791,720 0,000
410		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	2,0000	2 954,300 0,000	5 908,600 0,000
411		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	14,0000	5 384,470 0,000	75 382,580 0,000
412		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	12,0000	7 480,960 0,000	89 771,520 0,000
413		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	2,0000	12 176,440 0,000	24 352,880 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 529 880,49 0

1	2	3	4	5	6	7
		Total Система K4 Inclusiv salariu				1 529 880,49 0
		3.3.3. Система K6				
414		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
415		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
416		Дренажный насос для распределителя потоков K- KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	3,0000	27 532,460 0,000	82 597,380 0,000
418		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	2,0000	30 558,610 0,000	61 117,220 0,000
419		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
420		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	6,0000	40 895,860 0,000	245 375,160 0,000
421		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,0000	5 384,470 0,000	64 613,640 0,000
422		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	7,0000	7 480,960 0,000	52 366,720 0,000
423		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K- KDU572EVE	buc	5,0000	12 176,440 0,000	60 882,200 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 530 670,99 0
		Total Система K6 Inclusiv salariu				1 530 670,99 0
		3.3.4. Система K8				
424		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590	758 705,590

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
425		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
426		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,460 0,000	36 289,460 0,000
428		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	9,0000	40 895,860 0,000	368 062,740 0,000
429		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,0000	5 384,470 0,000	53 844,700 0,000
430		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 456 498,74 0
		Total Система K8 Inclusiv salariu				1 456 498,74 0
		3.3.5. Система K10				
431		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
432		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
433		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
434		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	3,0000	27 532,460 0,000	82 597,380 0,000
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	2,0000	30 558,610 0,000	61 117,220 0,000

1	2	3	4	5	6	7
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	5,0000	40 895,860 0,000	204 479,300 0,000
438		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	11,0000	5 384,470 0,000	59 229,170 0,000
439		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	6,0000	7 480,960 0,000	44 885,760 0,000
440		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	5,0000	12 176,440 0,000	60 882,200 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 317 991,84 0
		Total Система K10 Inclusiv salariu				1 317 991,84 0
		3.3.6. Система K12				
441		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
442		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
443		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
444		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	2,0000	34 146,980 0,000	68 293,960 0,000
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	8,0000	40 895,860 0,000	327 166,880 0,000
446		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией	buc	10,0000	5 384,470 0,000	53 844,700 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		оповещения в случае утечки фреона				
447		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 288 689,52 0
		Total Система K12 Inclusiv salariu				1 288 689,52 0
		3.3.7. Система K14				
448		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
449		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
450		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
451		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	3,0000	27 532,460 0,000	82 597,380 0,000
452		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	2,0000	30 558,610 0,000	61 117,220 0,000
453		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
454		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	6,0000	40 895,860 0,000	245 375,160 0,000
455		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,0000	5 384,470 0,000	64 613,640 0,000
456		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	7,0000	7 480,960 0,000	52 366,720 0,000
457		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	5,0000	12 176,440 0,000	60 882,200 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			1 530 670,99 0
		Total Система K14 Inclusiv salariu				1 530 670,99 0
		3.3.8. Система K16				
458		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
459		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
460		Дренажный насос для распределителя потоков K- KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
461		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,460 0,000	36 289,460 0,000
462		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	9,0000	40 895,860 0,000	368 062,740 0,000
463		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,0000	5 384,470 0,000	53 844,700 0,000
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 456 498,74 0
		Total Система K16 Inclusiv salariu				1 456 498,74 0
		3.3.9. Система K18				
465		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
466		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
467		Дренажный насос для распределителя потоков K- KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000

1	2	3	4	5	6	7
468		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	3,0000	27 532,460 0,000	82 597,380 0,000
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	2,0000	30 558,610 0,000	61 117,220 0,000
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	6,0000	40 895,860 0,000	245 375,160 0,000
472		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	12,0000	5 384,470 0,000	64 613,640 0,000
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	7,0000	7 480,960 0,000	52 366,720 0,000
474		Дренажный насос для настенных блоков Daikin К-KDU572EVE	buc	5,0000	12 176,440 0,000	60 882,200 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 530 670,99 0
		Total Система K18 Inclusiv salariu				1 530 670,99 0
		3.3.10. Система K20				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
476		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
477		Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
478		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,460 0,000	36 289,460 0,000
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	9,0000	40 895,860 0,000	368 062,740 0,000

1	2	3	4	5	6	7
480		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,0000	5 384,470 0,000	53 844,700 0,000
481		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 456 498,74 0
		Total Система K20 Inclusiv salariu				1 456 498,74 0
		3.3.11. Система K22				
482		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,170 0,000	438 941,170 0,000
483		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	1,0000	365 936,420 0,000	365 936,420 0,000
484		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
485		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	3,0000	29 353,490 0,000	88 060,470 0,000
486		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,610 0,000	30 558,610 0,000
487		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A	buc	1,0000	31 281,720 0,000	31 281,720 0,000
488		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	7,0000	40 895,860 0,000	286 271,020 0,000
489		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
490		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки	buc	12,0000	5 384,470 0,000	64 613,640 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		фреона				
491		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	7,0000	7 480,960 0,000	52 366,720 0,000
492		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	5,0000	7 764,680 0,000	38 823,400 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 559 784,69 0
		Total Система K22 Inclusiv salariu				1 559 784,69 0
		3.3.12. Система K24				
493		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,170 0,000	438 941,170 0,000
494		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	1,0000	365 936,420 0,000	365 936,420 0,000
495		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
496		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	10,0000	40 895,860 0,000	408 958,600 0,000
497		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
498		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	10,0000	5 384,470 0,000	53 844,700 0,000
499		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 505 422,01

1	2	3	4	5	6	7
						0
		Total Система К24 Inclusiv salariu				1 505 422,01 0
		<i>Total</i>	lei			17 963 574,0 60
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				17 963 574,0 60
		<i>Total</i>	lei			19 240 353,6 50
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			230 884,244
		Total Utilaj Inclusiv salariu				19 471 237,8 94

		Total	lei			29 384 282,6 8
		TVA	20 %			5 876 856,54
		Total deviz: Inclusiv salariu				35 261 139,22 2 127 481,03

Intocmit

SRL " Aria Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Replanificarea incaperilor de la
nivelurile II-VII cu
renovarea/modernizarea
fatadelor, situat in mun.
Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 2-6-2
Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatezare IVC spec 18-62**

Valoarea de deviz 35 261 139,22 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 № 2-6-2:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	362,0235	94,60	34 247,423
2.	7129200011200	Finisor MP	h-om	524,7000	94,60	49 636,620
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	893,0871	94,60	84 486,040
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1 035,4500	94,60	97 953,570
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8 128,9550	94,60	768 999,142
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 093,7800	94,60	103 471,588
7.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	339,7890	94,60	32 144,039
8.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	10 063,743 5	94,60	952 030,135
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	47,7000	94,60	4 512,420
Total manopera						2 127 481,0 3

Material:

1.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0242	0,10	0,000
2.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	10,2600	63,37	650,176
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	1,2000	38,00	45,600
4.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	18,7500	6,40	120,000
5.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,6000	33,00	19,800
6.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	18,7500	3,30	61,875
7.	1019852	Vopsea	kg	1,1270	47,35	53,362
8.	111100-78y	Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc	6,0000	8 783,92	52 703,520
9.	1111000-114	Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм	buc	1,0000	3 499,10	3 499,100
10.	1111000-115	Автоматический балансировочный	buc	36,0000	3 673,81	132 257,160

		клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансирующего клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм				
11.	1111000-116	Автоматический клапан балансирующий запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм	buc	1,0000	1 311,67	1 311,670
12.	1111000-117	Автоматический клапан балансирующий запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм	buc	36,0000	1 495,25	53 829,000
13.	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1 940,6745	255,07	495 007,844
14.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	1,2134	410,00	497,494
15.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,1908	410,00	78,228
16.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	21,1000	32,50	685,750
17.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	23,5500	10,00	235,500
18.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	8,3060	10,00	83,060
19.	1714227322940	Cinapa fuior	kg	77,1875	164,00	12 658,750
20.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	130,2718	0,10	13,026
21.	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	9,9304	20,00	198,608
22.	2320116200573	Benzina auto	l	17,5800	20,00	351,600
23.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	18,6486	20,00	372,972
24.	2320167317232	Dicloretan	kg	7,5758	19,75	149,622
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	191,9780	20,56	3 947,069
26.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	16,7197	0,10	1,671
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	323,7702	5,70	1 845,490
28.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	29,8600	33,50	1 000,310
29.	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	19,7583	42,50	839,729
30.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	32,7000	205,00	6 703,500
31.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	38,7000	94,50	3 657,150
32.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	18,0200	30,71	553,394
33.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	82,8320	0,10	8,282
34.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	86,5317	95,00	8 220,507
35.	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	5,7240	19,89	113,850
36.	2430226101260	Grund minium	kg	18,0200	19,89	358,418
37.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	47,7000	16,20	772,740
38.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	114,4800	0,10	11,448
39.	2462106110443	Prenadez 400	kg	14,4900	0,10	1,449
40.	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	17,2500	10,00	172,500
41.	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,1260	0,10	0,013
42.	2521-44r6	Плинтус для труб отопления	m	973,0800	144,83	140 931,176
43.	25212-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	228,7810	36,33	8 311,614
44.	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	2 781,1030	27,64	76 869,687
45.	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	447,2260	40,25	18 000,847
46.	252121-41-11	Труба стальная электросварная 15мм	m	2,8420	23,75	67,497
47.	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	78,1550	40,00	3 126,200
48.	252121-44e	Трубы стальные электросварные 50мм	m	214,5710	71,67	15 378,304
49.	252121-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	157,7310	48,33	7 623,139

50.	25212167-01-2	Трубы стальные электросварные 25мм	m	292,7260	39,58	11 586,095
51.	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1 513,2993	8,75	13 241,369
52.	25212167-11	Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение	m	679,2188	13,10	8 897,766
53.	25212167-12	(Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение	m	244,5187	14,17	3 464,830
54.	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	105,9581	26,53	2 811,068
55.	2521216701000	Teava din otel	m	24,5000	56,24	1 377,880
56.	252121МП-21	Трубы стальные электросварные 57мм	m	258,6220	72,50	18 750,095
57.	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	176,2040	54,16	9 543,209
58.	25212Вн22-1	Трубы стальные электросварные 76мм)	m	430,5630	95,83	41 260,852
59.	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	14,2100	68,33	970,970
60.	2521305-150	оздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм	m	23,6946	87,10	2 063,800
61.	2521305-200	оздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм	m	5,1510	116,14	598,237
62.	2521305-250	оздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм	m	8,2416	145,17	1 196,433
63.	25213057-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m	43,2684	31,15	1 347,811
64.	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	3,8700	14,34	55,496
65.	2523156мн22	Футорка переходная 5/4"-1/2"	buc	1 012,0000	46,67	47 230,040
66.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	29,5000	17,50	516,250
67.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	747,3621	2,34	1 748,833
68.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	119,2500	2,34	279,045
69.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	9,5400	20,00	190,800
70.	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	95,4600	20,95	1 999,887
71.	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	3 556,3868	36,00	128 029,925
72.	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	10 444,6860	36,00	376 008,697
73.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	1 357,0800	36,00	48 854,880
74.	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	823,9000	36,00	29 660,400
75.	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	838,5000	36,00	30 186,000
76.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	12,6313	24,50	309,464
77.	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	165,2560	24,50	4 048,772
78.	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	54,1800	24,50	1 327,410
79.	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	47,6000	24,50	1 166,200
80.	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	24,5100	20,13	493,386
81.	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	21,9300	24,35	533,995
82.	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	863,0000	22,50	19 417,500
83.	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	374,1000	21,16	7 915,956
84.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	2 135,0018	26,13	55 787,596
85.	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1 277,7871	26,13	33 388,577
86.	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	28,4000	26,13	742,092

87.	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	27,0000	26,13	705,510
88.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	493,2840	24,50	12 085,457
89.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	6,8390	20,00	136,780
90.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	84,7867	22,50	1 907,701
91.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	53,6760	30,50	1 637,119
92.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	261,2750	65,00	16 982,875
93.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	357,6628	30,00	10 729,884
94.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	11,9440	55,75	665,878
95.	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	2 505,0000	62,50	156 562,500
96.	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	565,0000	91,67	51 793,550
97.	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	2 115,0000	116,67	246 757,050
98.	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	640,0000	155,32	99 404,800
99.	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	820,0000	252,50	207 050,000
100.	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	820,0000	393,84	322 948,800
101.	28112363УМ-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	35,0000	58,50	2 047,500
102.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	312,6500	36,67	11 464,875
103.	2811236УМ-22	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500	buc	6,0000	1 130,10	6 780,600
104.	2811236УМ-22*	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600	buc	10,0000	1 340,21	13 402,100
105.	2811236УМ-23	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300	buc	18,0000	632,93	11 392,740
106.	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	100,0000	45,00	4 500,000
107.	282211 кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1 273,0000	18,75	23 868,750
108.	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	6,8900	50,00	344,500
109.	287411-77 10	Противождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	12,0000	2 142,28	25 707,360
110.	287411-77. 11	Противождевые жалюзи ЖР 1000x1000	buc	1,0000	3 974,67	3 974,670
111.	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	6,3000	0,42	2,646
112.	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	258,0000	0,31	79,980
113.	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	258,0000	0,64	165,120
114.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	42 930,602 0	0,42	18 030,852
115.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	9 119,9600	0,48	4 377,581
116.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	252,5400	0,55	138,901
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	1 939,9500	1,10	2 133,945

117.						
118.	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	545,6320	4,46	2 433,518
119.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	408,9600	5,13	2 097,960
120.	2874115840479	Piulita M12	buc	545,6320	1,50	818,448
121.	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	6,3000	0,50	3,150
122.	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	2 064,0000	0,41	846,240
123.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	1 939,9500	1,00	1 939,950
124.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	408,9600	1,50	613,440
125.	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	258,0000	0,44	113,520
126.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	9 257,9600	0,11	1 018,376
127.	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	2 064,0000	4,17	8 606,880
128.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	42 792,602 0	0,28	11 981,929
129.	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	18,1836	38,00	690,976
130.	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	4,4446	38,00	168,896
131.	2874125895015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	4,3860	38,00	166,668
132.	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	2 064,0000	0,06	123,840
133.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	52 303,102 0	0,29	15 167,896
134.	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2 746,0000	1,27	3 487,420
135.	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc	3 000,0000	8,76	26 280,000
136.	287527-44e1	Вентиль стальной Ду65	buc	2,0000	2 473,34	4 946,680
137.	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	253,0000	210,79	53 329,870
138.	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	253,0000	145,83	36 894,990
139.	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком	buc	211,0000	415,01	87 567,110
140.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	101,8500	0,10	10,185
141.	2875274122000	Racord olandez	buc	49,0000	40,00	1 960,000
142.	2875274123510	Dop din fonta	buc	374,8500	17,92	6 717,312
143.	28752742-87t	Кран сливной 15	buc	146,0000	258,50	37 741,000
144.	2875274B4	Вентиль dy15	buc	78,0000	74,75	5 830,500
145.	2875274B5	Вентиль dy20)	buc	66,0000	85,00	5 610,000

146.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4 012,0000	1,38	5 536,560
147.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	60,4559	0,10	6,044
148.	29131345-881	Кран воздуховыпускной радиаторный	buc	253,0000	37,89	9 586,170
149.	291313п78	Кран воздуховыпускной 15мм	buc	30,0000	125,00	3 750,000
150.	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	12,0000	309,17	3 710,040
151.	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	6,0180	927,52	5 581,815
152.	292312-771*	Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350	buc	10,0300	1 558,23	15 629,047
153.	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	18,0540	783,24	14 140,615
154.	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	120,0465	175,84	21 108,977
155.	3320517-22	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм	m	10,8150	172,50	1 865,587
156.	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм	m	196,8330	216,67	42 647,806
157.	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	316,8795	260,84	82 654,849
158.	4100116202818	Ara pentru mortare si betoane	m3	7,5645	20,50	155,072
159.	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	30,0000	549,71	16 491,300
160.	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	10,0000	834,02	8 340,200
161.	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	2,0000	632,70	1 265,400
162.	441E-15	Переточная решетка ПР 150x150	buc	24,0000	276,11	6 626,640
163.	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1 370,0000	4,59	6 288,300
164.	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	4 245,0000	6,50	27 592,500
165.	5009031	Scoabe	10 buc	1,6500	5,00	8,250
166.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	17,4685	38,00	663,803
167.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	45,0800	35,00	1 577,800
168.	5009061	Fisa de izolatie	buc	687,4700	4,00	2 749,880
169.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	2,8175	39,00	109,882
170.	5009500	Fise de marcare	100 buc	1,1270	38,00	42,826
171.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	9,0160	60,00	540,960

172.	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	2 000,0000	7,50	15 000,000
173.	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,0000	16,25	32 500,000
174.	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,0000	4,80	3 480,000
175.	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,0000	5,00	3 125,000
176.	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,0000	15,00	3 375,000
177.	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,0000	15,00	1 125,000
178.	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плитусов	buc	954,0000	3,25	3 100,500
179.	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	324,0000	27,17	8 803,080
180.	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	324,0000	32,11	10 403,640
181.	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	324,0000	32,11	10 403,640
182.	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	660,0000	17,50	11 550,000
183.	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	660,0000	2,50	1 650,000
184.	788-22-16	Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	50,0000	1 183,10	59 155,000
185.	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	660,0000	0,96	633,600
186.	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	660,0000	14,17	9 352,200
187.	823-11-9	Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	150,0000	508,11	76 216,500
188.	909-44К-11	Смесительный узел для водяного калорифера системы К1 - РРУ-НВ-3R-15-2.5-W2 Qт=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3. Термоманометр, 4. Шаровой вентиль, 5. Балансировочный вентиль, 6. Обратный клапан	buc	6,0000	21 340,00	128 040,000
189.	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc	17,0000	5 874,99	99 874,830
190.	909-44К-17*	Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc	1,0000	1 748,34	1 748,340
191.	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	1,0000	5 390,42	5 390,420
192.	909-44К-18*	Клапан огнезадерживающий стеновой 600x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	2,0000	8 324,85	16 649,700
193.	909-44К-26	Клапан противопожарный утепленный с эл/привод. для компенсации дымоудаления КД1 1000x700	buc	1,0000	2 069,10	2 069,100
194.	909-44К-27	Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100	buc	2,0000	752,19	1 504,380

		ЖР1200x1000				
195.	909-45-10	П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=4040/3640м3/час Rсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,470
196.	909-45-11	П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3620/3120м3/час Rсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,470
197.	909-45-12	П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3955/3330м3/час Rсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,470
198.	909-45-13	П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики С5, L=3590/3040м3/час Rсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,470
199.	909-45-14	П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом	buc	2,0000	170 250,47	340 500,940

		автоматики С5, L=3680/3130м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А				
200.	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	4 297,0000	332,50	1 428 752,5 00
201.	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	247,0000	185,19	45 741,930
202.	ПП6х2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600х200 Арктос АДР-К	buc	10,0000	824,24	8 242,400
203.	ПП6х2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600х200 Арктос АМР-К	buc	4,0000	626,15	2 504,600
204.	ПП6х2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600х150 Арктос АДР-К	buc	25,0000	707,16	17 679,000
205.	ПП6х2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600х150 Арктос АМР-К	buc	18,0000	546,12	9 830,160
206.	ПП6х2-11-1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500х200 Арктос АМР-К	buc	5,0000	436,48	2 182,400
207.	ПП6х2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500х200 Арктос АДР-К	buc	12,0000	661,96	7 943,520
208.	ПП6х2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500х150 Арктос АДР-К	buc	28,0000	563,41	15 775,480
209.	ПП6х2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450х150 Арктос АДР-К	buc	22,0000	586,00	12 892,000
210.	ПП6х2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450х150 Арктос АМР-К	buc	33,0000	468,81	15 470,730
211.	ПП6х2-14-2	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450х200 Арктос АМР-К	buc	4,0000	468,21	1 872,840
212.	ПП6х2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400х200 Арктос АМР-К	buc	12,0000	395,20	4 742,400
213.	ПП6х2-15**43	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400х100 Арктос АМР-К	buc	4,0000	276,64	1 106,560
214.	ПП6х2-15*44	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300х150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	283,30	283,300
215.	ПП6х2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400х100 Арктос АДР-К	buc	4,0000	379,39	1 517,560
216.	ПП6х2-16-5	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300х150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	335,27	335,270
217.	ПП6х2-16-6	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300х100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	298,83	298,830
218.	ПП6х2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200х150 Арктос АДР-К	buc	15,0000	300,11	4 501,650
219.	ПП6х2-17*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200х150 Арктос АМР-К	buc	32,0000	239,59	7 666,880
220.	ПП6х2-17*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200х100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	212,47	212,470
221.	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	6,0000	758 705,59	4 552 233,5 40
222.	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	7,0000	157 021,97	1 099 153,7 90
223.	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков К-KDU303KVE	buc	7,0000	7 764,68	54 352,760
224.	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	9,0000	27 532,46	247 792,140

225.	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	9,0000	30 558,61	275 027,490
226.	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A	buc	1,0000	31 281,72	31 281,720
227.	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc	2,0000	33 638,44	67 276,880
228.	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	3,0000	40 226,43	120 679,290
229.	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	64,0000	40 895,86	2 617 335,040
230.	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	136,0000	5 384,47	732 287,920
231.	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	106,0000	7 480,96	792 981,760
232.	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	25,0000	12 176,44	304 411,000
233.	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	2,0000	438 941,17	877 882,340
234.	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	2,0000	365 936,42	731 872,840
235.	Ск4-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A	buc	1,0000	689 771,71	689 771,710
236.	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A	buc	1,0000	26 943,08	26 943,080
237.	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	8,0000	34 146,98	273 175,840
238.	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	5,0000	157 021,97	785 109,850
239.	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	8,0000	7 764,68	62 117,440
240.	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	4,0000	27 532,46	110 129,840
241.	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	4,0000	29 353,49	117 413,960
242.	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	3,0000	40 226,43	120 679,290
243.	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	21,0000	40 895,86	858 813,060
244.	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	3,0000	2 954,30	8 862,900
245.	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	3,0000	5 909,55	17 728,650
246.	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	3,0000	599 787,73	1 799 363,190
247.	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	2,0000	26 434,07	52 868,140
248.	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc	1,0000	354 581,30	354 581,300
249.	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	5,0000	36 289,46	181 447,300
		Total materiale de construcții				24 893 797,

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,9035	600,00	1 742,100
2.	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	10,1100	250,00	2 527,500
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	4,7550	35,00	166,425
4.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	169,3955	10,00	1 693,955
5.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,8460	10,00	18,460
6.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	60,6800	25,00	1 517,000
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	4,7700	15,00	71,550
8.	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) κH (t)	h-ut	20,7200	50,00	1 036,000
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	32,5500	50,00	1 627,500
10.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	736,9600	25,00	18 424,000
11.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	162,8200	35,00	5 698,700
12.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	3,0150	25,00	75,375
13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4000	600,00	240,000
14.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,9035	260,00	754,910
Total utilaje de constructii						35 593,47

Total	lei	29 384 282,68
TVA	20 %	5 876 856,54

Total deviz:**35 261 139,22**

Intocmit

SRL " Aria Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Replanificarea incaperilor de la nivelurile II-VII cu renovarea/modernizarea fatadelor, Investitor
situat in mun. Chisinau, str. Constantin Tanase
nr.9

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 de constructie				
		1.1. Отопление				
1	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Чугунные радиаторы Kalor - 3 настенного крепления с боковым подключением Высотой 500мм, глубиной 110мм) Всего = 265шт или 4 498 секций	buc			256,671 236,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,5000	94,60	236,50
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0400	164,00	6,56
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0800	0,10	0,01
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	36,67	1,83
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,38	5,52
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	25,00	6,25
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc			332,500 0,000
	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	1,0000	332,50	332,50
3	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм)	buc			43,960 18,920
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	94,60	18,92
	282211 кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1,0000	18,75	18,75
	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,0000	1,27	2,54
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	25,00	3,75
4	IC30B	Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de 1/2" (Футорка переходная 5/4"-1/2")	buc			63,776 15,136
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	94,60	15,14
	2523156мн22	Футорка переходная 5/4"-1/2"	buc	1,0000	46,67	46,67
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	164,00	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	0,10	0,00
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2")	buc			227,443 14,190
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	94,60	14,19
	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	1,0000	210,79	210,79
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	164,00	2,46
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	0,10	0,00
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком)	buc			431,663 14,190
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	94,60	14,19
	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком	buc	1,0000	415,01	415,01
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0150	164,00	2,46

1	2	3	4	5	6	7
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	0,10	0,00
7	ID02A	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2")	buc			164,828 ----- 17,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	94,60	17,03
	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	1,0000	145,83	145,83
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	164,00	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	0,10	0,00
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc			49,100 ----- 9,460
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	94,60	9,46
	29131345-881	Кран воздуховыпускной радиаторный	buc	1,0000	37,89	37,89
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	17,50	1,75
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Кран сливной 15)	buc			277,498 ----- 17,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	94,60	17,03
	28752742-87t	Кран сливной 15	buc	1,0000	258,50	258,50
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	164,00	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	0,10	0,00
10	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм)	buc			3 510,530 ----- 9,460
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	94,60	9,46
	1111000-114	Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 15мм	buc	1,0000	3 499,10	3 499,10
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	164,00	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	0,10	0,00
11	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм)	buc			3 692,230 ----- 15,136
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	94,60	15,14
	1111000-115	Автоматический балансировочный клапан регулятор постоянства перепада давлений, с возможностью подключения импульсной трубки от автоматического балансировочного клапана ASV-I Типа ASV-PV Danfoss 20мм	buc	1,0000	3 673,81	3 673,81
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	164,00	3,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	0,10	0,00
12	ID13A	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1/2" (Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм)	buc			1 323,100 ----- 9,460
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	94,60	9,46
	1111000-116	Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм	buc	1,0000	1 311,67	1 311,67
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	164,00	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	0,10	0,00
13	ID13B	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм)	buc			1 513,670 ----- 15,136

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	94,60	15,14
	1111000-117	Автоматический клапан балансировочный запорно- измерительный Типа ASV-I Danfoss 20мм	buc	1,0000	1 495,25	1 495,25
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	164,00	3,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	0,10	0,00
14	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex	m			61,579 33,110
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	94,60	33,11
	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	1,0300	27,64	28,47
15	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m			61,579 33,110
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	94,60	33,11
	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	1,0300	27,64	28,47
16	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м) Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex	m			79,297 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	1,0300	40,25	41,46
17	IC35C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex фитинги 30%	m			79,298 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	1,0300	40,25	41,46
18	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм)	m			80,000 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	5,70	0,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	30,50	0,52
	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	20,56	0,62
19	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m			80,000 37,840

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 3/4" (Трубы стальные электросварные 20мм) Фитинги 40%				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	5,70	0,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	30,50	0,52
	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	20,56	0,62
20	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм)	m			87,142 45,408
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	94,60	45,41
	25212167-01-2	Трубы стальные электросварные 25мм	m	1,0150	39,58	40,17
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	5,70	0,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	30,50	0,52
	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	20,56	0,62
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" (Трубы стальные электросварные 25мм) фитинги 40%	m			87,142 45,408
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	94,60	45,41
	25212167-01-2	Трубы стальные электросварные 25мм	m	1,0150	39,58	40,17
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	5,70	0,36
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	30,50	0,52
	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	20,56	0,62
22	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m			91,914 52,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	94,60	52,98
	25212-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	1,0150	36,33	36,87
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	5,70	0,49
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	30,50	0,73
	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	20,56	0,78
23	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m			91,914 52,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	94,60	52,98
	25212-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	1,0150	36,33	36,87
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	5,70	0,49
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	30,50	0,73
	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	20,56	0,78
24	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m			116,226 58,652
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	94,60	58,65
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	54,16	54,97
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	5,70	0,60
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	30,50	0,92
	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	20,56	1,03
25	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal	m			116,226

1	2	3	4	5	6	7
		pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%				58,652
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	94,60	58,65
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	54,16	54,97
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	5,70	0,60
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	30,50	0,91
	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	20,56	1,03
26	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм)	m			147,194 70,950
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	94,60	70,95
	252121-44e	Трубы стальные электросварные 50мм	m	1,0150	71,67	72,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	5,70	0,83
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	30,50	1,31
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	20,56	1,30
27	IC11F	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 2" (Трубы стальные электросварные 50мм) фитинги 40%	m			147,194 70,950
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	94,60	70,95
	252121-44e	Трубы стальные электросварные 50мм	m	1,0150	71,67	72,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	5,70	0,83
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	30,50	1,31
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	20,56	1,30
28	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m			153,744 77,572
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	94,60	77,57
	252121МП-21	Трубы стальные электросварные 57мм	m	1,0150	72,50	73,59
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	20,56	0,99
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	5,70	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	30,50	0,79
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
29	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%	m			153,744 77,572
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	94,60	77,57
	252121МП-21	Трубы стальные электросварные 57мм	m	1,0150	72,50	73,59
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	20,56	0,99
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	5,70	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	30,50	0,79
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,02
30	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si	m			191,786 90,816

1	2	3	4	5	6	7
		social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	94,60	90,82
	25212Вн22-1	Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	95,83	97,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	20,56	1,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	30,50	1,22
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m			191,786 90,816
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	94,60	90,82
	25212Вн22-1	Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	95,83	97,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	20,56	1,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	30,50	1,22
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,02
32	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m			281,629 47,300
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,30
	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	1,0300	216,67	234,33
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m			329,398 47,300
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,30
	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	1,0300	260,84	282,10
34	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg			44,258 21,758
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	94,60	21,76
	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	1,0000	22,50	22,50
35	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2			159,002 110,682
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1700	94,60	110,68
	2430226101260	Grund minium	kg	0,1000	19,89	1,99
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,1800	205,00	36,90
	2320116200573	Benzina auto	l	0,1000	20,00	2,00
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,1000	30,71	3,07
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,1000	32,50	3,25
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,1000	10,00	1,00
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,1000	0,10	0,01
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	10,00	0,10
36	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (ВЕНТИЛЬ dy15)	buc			93,748 17,028
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	94,60	17,03
	2875274B4	ВЕНТИЛЬ dy15	buc	1,0000	74,75	74,75
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	164,00	1,97
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	0,10	0,00
37	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau	buc			110,042

1	2	3	4	5	6	7
		retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль dy20)				21,758
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	94,60	21,76
	2875274B5	Вентиль dy20)	buc	1,0000	85,00	85,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0200	164,00	3,28
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	0,10	0,00
38	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc			136,210 9,460
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	94,60	9,46
	291313п78	Кран воздуховыпускной 15мм	buc	1,0000	125,00	125,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	17,50	1,75
39	CG09A	Plinte din PVC, montate orizontal la pereti gata tencuiti, prin lipire cu adeziv Prenadez, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Плинтус для труб отопления)	m			206,088 56,760
	7129200011200	Finisor MP	h-om	0,5500	94,60	52,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	94,60	4,73
	2521-44г6	Плинтус для труб отопления	m	1,0200	144,83	147,73
	2430226101234	Grund prenadez tip M	kg	0,0060	19,89	0,12
	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	0,0500	16,20	0,81
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0005	20,50	0,01
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0002	410,00	0,08
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,1250	2,34	0,29
	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	0,1200	0,10	0,01
	2681116001317	Piatra de frecat	kg	0,0100	20,00	0,20
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0050	15,00	0,07
40		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc			3,250 0,000
	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	1,0000	3,25	3,25
41		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc			27,170 0,000
	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	1,0000	27,17	27,17
42		Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc			32,110 0,000
	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	1,0000	32,11	32,11
43		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc			32,110 0,000
	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	1,0000	32,11	32,11
		1.2. Теплоснабжение калориферов				
44	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм)	m			57,916 33,110
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	94,60	33,11
	252121-41-11	Труба стальная электросварная 15мм	m	1,0150	23,75	24,11
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	5,70	0,20
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	30,50	0,15
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	20,56	0,29
45	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм) фитинги 40%	m			57,916 33,110
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	94,60	33,11

1	2	3	4	5	6	7
	252121-41-11	Труба стальная электросварная 15мм	m	1,0150	23,75	24,11
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	5,70	0,20
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	30,50	0,15
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	20,56	0,29
46	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм)	m			104,094 52,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	94,60	52,98
	252121-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	1,0150	48,33	49,05
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	5,70	0,49
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	30,50	0,73
	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	20,56	0,78
47	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/4" (Трубы стальные электросварные 32мм) фитинги 40%	m			104,094 52,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	94,60	52,98
	252121-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	1,0150	48,33	49,05
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	5,70	0,49
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	30,50	0,73
	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	20,56	0,78
48	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм)	m			130,608 58,652
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	94,60	58,65
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	68,33	69,36
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	5,70	0,60
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	30,50	0,92
	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	20,56	1,03
49	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1 1/2" (Трубы стальные электросварные 40мм) фитинги 40%	m			130,608 58,652
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	94,60	58,65
	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	1,0150	68,33	69,36
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	5,70	0,60
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	30,50	0,92
	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	20,56	1,03
50	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)	m			153,744 77,572
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	94,60	77,57
	252121МП-21	Трубы стальные электросварные 57мм	m	1,0150	72,50	73,59
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	20,56	0,99
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	5,70	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	30,50	0,79
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
51	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii	m			153,744 77,572

1	2	3	4	5	6	7
		de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм) фитинги 40%				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	94,60	77,57
	252121МП-21	Трубы стальные электросварные 57мм	m	1,0150	72,50	73,59
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	20,56	0,99
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	5,70	0,69
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	30,50	0,79
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
52	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм)	m			191,786 90,816
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	94,60	90,82
	25212Вн22-1	Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	95,83	97,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	20,56	1,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	30,50	1,22
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
53	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 70 x 3,5 mm ... 76 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 76мм) фитинги 40%	m			191,786 90,816
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	94,60	90,82
	25212Вн22-1	Трубы стальные электросварные 76мм)	m	1,0150	95,83	97,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	20,56	1,40
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	30,50	1,22
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	20,00	0,10
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	0,10	0,01
54	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)	m			237,471 47,300
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,30
	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	1,0300	175,84	190,17
55	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m			233,859 47,300
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,30
	3320517-22	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм	m	1,0300	172,50	186,56
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m			281,629 47,300
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,30
	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ	m	1,0300	216,67	234,33

1	2	3	4	5	6	7
		ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм				
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m			329,398 47,300
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5000	94,60	47,30
	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	1,0300	260,84	282,10
58	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Сталь для крепления)	kg			44,258 21,758
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	94,60	21,76
	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	1,0000	22,50	22,50
59	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2 1/2" (Вентиль стальной Ду65)	buc			2 543,040 61,490
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	94,60	61,49
	287527-44e1	Вентиль стальной Ду65	buc	1,0000	2 473,34	2 473,34
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0500	164,00	8,20
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	0,10	0,01
60	ID13C	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc			8 815,334 26,488
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	94,60	26,49
	111100-78y	Балансировочный комбинированный клапан расхода и давления АВ-QM d32 Danfoss)	buc	1,0000	8 783,92	8 783,92
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0300	164,00	4,92
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	0,10	0,01
61	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной 15мм)	buc			136,210 9,460
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	94,60	9,46
	291313п78	Кран воздуховыпускной 15мм	buc	1,0000	125,00	125,00
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	17,50	1,75
62	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)	buc			320,380 9,460
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	94,60	9,46
	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	1,0000	309,17	309,17
	2524907304522	Banda teflon nesesterizat	buc	0,1000	17,50	1,75
63	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m			23,449 14,190
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1500	94,60	14,19
	2430226101260	Grund minium	kg	0,0150	19,89	0,30
	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	0,0300	205,00	6,15
	2320116200573	Benzina auto	l	0,0100	20,00	0,20
	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	0,0150	30,71	0,46
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0500	32,50	1,62
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0500	0,10	0,01
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0020	10,00	0,02
		1.3. Вентиляция				
64	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно- вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600)	buc			1 621,649 277,178
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	94,60	277,18
	2811236Ум-22*	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 600	buc	1,0000	1 340,21	1 340,21
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	10,00	2,50
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58

1	2	3	4	5	6	7
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	0,10	0,02
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,11	0,22
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,42	0,84
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,10
65	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc			1 411,539 277,178
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	94,60	277,18
	2811236УМ-22	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500	buc	1,0000	1 130,10	1 130,10
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	10,00	2,50
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	0,10	0,02
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,11	0,22
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,42	0,84
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,10
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc			914,369 277,178
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	94,60	277,18
	2811236УМ-23	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300	buc	1,0000	632,93	632,93
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	10,00	2,50
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	0,10	0,02
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,11	0,22
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,42	0,84
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,10
67	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350) 10шт	m2			2 233,120 543,950
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	94,60	543,95
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,34	0,12
	2412126100010	Miniul de plumb	kg	0,0200	0,10	0,00
	292312-771*	Камера статического давления с регулирующим клапаном 600x600x350	buc	1,0000	1 558,23	1 562,90
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,50	24,07
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	4,46	71,57
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	35,00	10,50
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	50,00	20,00
68	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300) 6шт	m2			1 600,518 543,950
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	94,60	543,95
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,34	0,12
	2412126100010	Miniul de plumb	kg	0,0200	0,10	0,00
	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	1,0000	927,52	930,30
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,50	24,07
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	4,46	71,57
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	35,00	10,50
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	50,00	20,00
69	VC33A K=1,0	Panou pentru repartizarea uniforma a aerului in camera de tratare, confectionat din lamele de tabla zincata (Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250) 18шт	m2			1 455,805 543,950
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	5,7500	94,60	543,95
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,0500	2,34	0,12
	2412126100010	Miniul de plumb	kg	0,0200	0,10	0,00
	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	1,0000	783,24	785,59
	2874115840479	Piulita M12	buc	16,0000	1,50	24,07
	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	16,0000	4,46	71,57
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,3000	35,00	10,50
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,4000	50,00	20,00

1	2	3	4	5	6	7
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АДР-К)	buc			144,059 92,708
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	94,60	92,71
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	0,10	0,00
	2411115904512	Oxygen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,56	1,23
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,12
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,11	3,08
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,48	13,44
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	35,00	6,30
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
71		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc			824,240 0,000
	ПП6x2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	824,24	824,24
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc			707,160 0,000
	ПП6x2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	707,16	707,16
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc			661,960 0,000
	ПП6x2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	661,96	661,96
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc			563,410 0,000
	ПП6x2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	563,41	563,41
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc			586,000 0,000
	ПП6x2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	586,00	586,00
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc			379,390 0,000
	ПП6x2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	379,39	379,39
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc			335,270 0,000
	ПП6x2-16-5	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	335,27	335,27
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc			298,830 0,000
	ПП6x2-16-6	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	298,83	298,83
79		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc			300,110 0,000
	ПП6x2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	300,11	300,11
80	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно-вытяжные алюминиевые решетки настенной установки снабженные жалюзи, регулируемые в вертикальном и горизонтальном направлении с клапаном расхода для приточной системы По типу Арктос АМР-К)	buc			183,913 105,952

1	2	3	4	5	6	7
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,1200	94,60	105,95
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,8000	24,50	19,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1650	5,70	0,95
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,6000	2,34	8,47
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	0,10	0,00
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0060	410,00	2,47
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0550	20,56	1,14
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,16
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,5000	30,00	15,07
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,11	3,10
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,48	13,51
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0150	10,00	0,15
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc			626,150 0,000
	ПП6x2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	626,15	626,15
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc			546,120 0,000
	ПП6x2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	546,12	546,12
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АМР-К	buc			436,480 0,000
	ПП6x2-11-1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	436,48	436,48
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x200 Арктос АМР-К	buc			468,210 0,000
	ПП6x2-14-2	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	468,21	468,21
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc			468,810 0,000
	ПП6x2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	468,81	468,81
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc			395,200 0,000
	ПП6x2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	395,20	395,20
87		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc			276,640 0,000
	ПП6x2-15**43	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	276,64	276,64
88		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АМР-К	buc			283,300 0,000
	ПП6x2-15*44	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP300x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	283,30	283,30
89		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc			239,590 0,000
	ПП6x2-17*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	239,59	239,59
90		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x100 Арктос АМР-К	buc			212,470 0,000
	ПП6x2-17*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	212,47	212,47
91	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc			339,939 277,178
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	94,60	277,18
	28112363Ум-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	1,0000	58,50	58,50
	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	0,2500	10,00	2,50
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2462106110443	Prenadez 400	kg	0,2100	0,10	0,02
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	2,0000	0,11	0,22
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	2,0000	0,42	0,84
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,10

1	2	3	4	5	6	7
92	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x500)	buc			2 491,315 230,824
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,4400	94,60	230,82
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,6000	24,50	39,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	5,70	1,14
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,0000	2,34	9,36
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0520	0,10	0,01
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0100	410,00	4,10
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	20,56	2,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	40,0000	0,29	11,60
	287411-77 10	Противождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	1,0000	2 142,28	2 142,28
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	40,0000	0,11	4,40
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	40,0000	0,48	19,20
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	35,00	8,75
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	10,00	0,40
93	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противождевые жалюзи ЖР 1000x1000)	buc			4 323,705 230,824
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,4400	94,60	230,82
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	1,6000	24,50	39,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2000	5,70	1,14
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4,0000	2,34	9,36
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0520	0,10	0,01
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0100	410,00	4,10
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	20,56	2,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	40,0000	0,29	11,60
	287411-77. 11	Противождевые жалюзи ЖР 1000x1000	buc	1,0000	3 974,67	3 974,67
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	40,0000	0,11	4,40
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	40,0000	0,48	19,20
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	35,00	8,75
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	10,00	0,40
94	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm (Переточная решетка для санузлов)	buc			264,958 187,308
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,9800	94,60	187,31
	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	0,8000	24,50	19,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1650	5,70	0,94
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,6000	2,34	8,42
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	0,10	0,00
	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	0,0060	410,00	2,46
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0550	20,56	1,13
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,12
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,5000	30,00	15,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,11	3,08
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,48	13,44
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
95		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc			549,710 0,000
	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	1,0000	549,71	549,71
96		Переточная решетка для санузлов ПР500x300	buc			834,020 0,000
	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	1,0000	834,02	834,02
97		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc			632,700 0,000
	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	1,0000	632,70	632,70
98		Переточная решетка ПР 150x150	buc			276,110 0,000
	441E-15	Переточная решетка ПР 150x150	buc	1,0000	276,11	276,11
99	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховоды из тонколистовой	m2			630,470 291,368

1	2	3	4	5	6	7
		oцинкованной стали=0,7мм) (Воздуховод 700x300/100м=200м2) (Воздуховод 700x250/15м=28,5м2) (Воздуховод 700x200/15м=27м2) (Воздуховод 600x350/20м=38м2) (Воздуховод 650x250/8м=14,4м2) (Воздуховод 600x250/58м=98,6м2) (Воздуховод 600x200/27м=43,2м2) (Воздуховод 550x250/57м=91,2м2) (Воздуховод 500x400/43м=77,4м2)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	94,60	291,37
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0520	95,00	4,96
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	0,10	0,01
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0050	38,00	0,19
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1,7000	26,13	44,64
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0090	20,00	0,18
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,29	6,99
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	30,00	1,21
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	36,00	260,50
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,28	6,75
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,42	10,13
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	35,00	1,75
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0800	10,00	0,80
100	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали =0,7мм) (Воздуховод 600x150/11м=16,5м2) (Воздуховод 500x250/83м=124,5м2) (Воздуховод 500x200/26м=36,4м2) (Воздуховод 400x300/5м=7м2) (Воздуховод 400x250/81м=105,3м2) (Воздуховод 400x200/47м=56,4м2) (Воздуховод 350x200/3м=3,3м2) (Воздуховод 300x250/78м=85,8м2) (Воздуховод 300x200/104м=104м2) (Воздуховод 300x150/36м=32,4м2) (Воздуховод 300x100/5м=4м2)	m2			539,289 218,526
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,3100	94,60	218,53
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0450	95,00	4,32
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0480	0,10	0,00
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,3500	26,13	35,63
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0060	20,00	0,12
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,69
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	30,00	1,21
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	36,00	261,79
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,28	4,52
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,42	6,79
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0700	10,00	0,70
101	VA02B2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane ce se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x200/43м=38,7м2) (Воздуховод 250x150/62м=49,6м2) (Воздуховод 250x100/44м=30,8м2) (Воздуховод 200x200/22м=17,6м2) (Воздуховод 200x150/31м=10,85м2)	m2			441,117 218,526
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,3100	94,60	218,53
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06

1	2	3	4	5	6	7
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0450	95,00	4,32
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0480	0,10	0,00
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,3500	26,13	35,63
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0060	20,00	0,12
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,69
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	30,00	1,21
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,5000	36,00	163,62
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,28	4,52
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,42	6,79
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	10,00	0,70
102	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/394M=236,4M2) (Воздуховод 150x150/50M=30M2) (Воздуховод 150x100/285M=142,5M2)	m2			544,124 305,558
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	94,60	305,56
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	24,50	19,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	95,00	1,15
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	0,10	0,00
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	26,13	38,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	20,00	0,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,29	1,76
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	30,00	0,91
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	36,00	170,89
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,28	1,70
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,42	2,55
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	10,00	0,50
103	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2			308,575 44,840
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,4740	94,60	44,84
	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1,0300	255,07	262,72
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	22,50	1,01
104	VA11H2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 200x150/150x100, L=200мм/36шт=6,48M2) (Переход 300x150/150x100, L=200мм/2шт=0,42M2) (Переход 400x100/150x100, L=200мм/8шт=1,84M2) (Переход 400x200/200x100, L=200мм/12шт=2,64M2) (Переход 450x150/150x100, L=200мм/55шт=14,85M2) (Переход 450x200/200x100, L=200мм/4шт=1,2M2) (Переход 500x150/200x100, L=200мм/40шт=12M2) (Переход 500x200/200x100, L=200мм/17шт=5,44M2) (Переход 600x150/250x100, L=200мм/14шт=4,9M2) (Переход 600x150/200x100, L=200мм/17шт=5,75M2) (Переход 600x200/200x100, L=200мм/10шт=3,6M2) (Переход 800x500/500x400, L=150мм/24шт=14,88M2)	m2			794,181 326,370
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4500	94,60	326,37
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	3,5000	26,13	91,45

1	2	3	4	5	6	7
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0700	50,00	3,50
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	0,10	0,02
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,1600	0,10	0,02
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0048	38,00	0,18
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0182	38,00	0,69
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	20,00	0,08
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,64
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	30,00	0,90
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	9,7500	36,00	351,00
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	16,0000	0,28	4,48
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	16,0000	0,42	6,72
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0900	35,00	3,15
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0300	10,00	0,30
105	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 200x100/81M=48,6m2) (Воздуховод 150x150/243M=145,8m2) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	m2			544,124 305,558
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	94,60	305,56
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	24,50	19,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	95,00	1,15
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	0,10	0,00
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	26,13	38,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	20,00	0,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,29	1,76
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	30,00	0,91
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	36,00	170,89
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,28	1,70
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,42	2,55
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	10,00	0,50
106	VA02C2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm (Воздуховод 500x400/72M=129,6m2)	m2			630,470 291,368
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	94,60	291,37
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0520	95,00	4,96
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0750	0,10	0,01
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0050	38,00	0,19
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	1,7000	26,13	44,64
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0090	20,00	0,18
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	24,0000	0,29	6,99
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	30,00	1,21
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,2000	36,00	260,50
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,28	6,75
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,42	10,13
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0500	35,00	1,75
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0800	10,00	0,80
107	VA02A2	Confectionarea in ateliere centralizate in tronsoane care se asambleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 250 - 700 mm (Воздуховод 150x150/12M=7,2m2)	m2			544,125 305,558
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2300	94,60	305,56
	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	0,8000	24,50	19,80
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,0120	95,00	1,15
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,0100	0,10	0,00

1	2	3	4	5	6	7
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0160	0,10	0,00
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0080	38,00	0,31
	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1,4500	26,13	38,27
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	20,56	0,62
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0030	20,00	0,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	6,0000	0,29	1,76
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0300	30,00	0,91
	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4,7000	36,00	170,89
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	6,0000	0,28	1,70
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	6,0000	0,42	2,55
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0500	10,00	0,50
108	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 20; 30; 40; 50; 60; 70 si 80mm (Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L)	m2			308,575 44,840
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,4740	94,60	44,84
	11110001-57	Теплоизоляция Armaflex Duct AL ADU-13MM/E-L	m2	1,0300	255,07	262,72
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	22,50	1,01
109	VA11J2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata de 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 2500 - 4000 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 1000x500/500x400, L=500мм/12шт=18м2)	m2			705,301 340,560
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,6000	94,60	340,56
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0200	5,70	0,11
	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	1,5000	26,13	39,20
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0950	50,00	4,75
	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	0,2000	0,10	0,02
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0180	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	0,10	0,01
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0184	38,00	0,70
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0040	38,00	0,15
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,56	1,23
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0040	20,00	0,08
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	56,0000	0,29	16,24
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0500	30,00	1,50
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,1000	36,00	255,60
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	56,0000	0,28	15,68
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	56,0000	0,42	23,52
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0700	10,00	0,70
110	VA05A	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m			155,071 122,980
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,3000	94,60	122,98
	25213057-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m	1,0100	31,15	32,09
111	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм)	m			258,996 161,766
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	94,60	161,77
	2521305-150	оздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 150мм	m	1,0100	87,10	89,73
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	50,00	7,50
112	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм)	m			288,913 161,766
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	94,60	161,77
	2521305-200	оздуховод круглый гибкий из	m	1,0100	116,14	119,65

1	2	3	4	5	6	7
		металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 200мм				
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	50,00	7,50
113	VA05B	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 700 - 1600 mm (Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм)	m			318,820 161,766
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	1,7100	94,60	161,77
	2521305-250	оздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты в изоляции 250мм	m	1,0100	145,17	149,55
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1500	50,00	7,50
114	VB02A2	Clapeta de reglare, fluture, montata pe canale rectangulare tip CFR-I, CFR-II, cu perimetrul 1000 - 1600 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Дроссель-клапан 150x100/110шт) (Дроссель-клапан 200x100/119шт) (Дроссель-клапан 200x200/3шт) (Дроссель-клапан 250x100/18шт) (Дроссель-клапан 250x150/3шт) (Дроссель-клапан 400x200/1шт) (Дроссель-клапан Д200/4шт)	buc			835,299 307,450
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,2500	94,60	307,45
	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	0,2100	24,50	5,14
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0670	5,70	0,38
	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	1,4500	21,16	30,68
	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	0,0150	14,34	0,22
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0250	0,10	0,00
	2874125895015	Nit cu cap semirotond 6 x 10 mm	kg	0,0170	38,00	0,65
	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	0,0850	24,35	2,07
	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	0,0950	20,13	1,91
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	20,56	1,03
	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	8,0000	0,41	3,28
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,12
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,4000	30,00	12,00
	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	0,3700	20,95	7,75
	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	5,2600	36,00	189,36
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	2,0500	36,00	73,80
	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	3,2500	36,00	117,00
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,1500	94,50	14,18
	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	1,0000	0,44	0,44
	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	8,0000	0,06	0,48
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	28,0000	0,28	7,84
	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	1,0000	0,31	0,31
	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	1,0000	0,64	0,64
	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	8,0000	4,17	33,36
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	28,0000	0,42	11,76
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0200	10,00	0,20
115	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Зонт 4200x1100/H=250мм/1шт) (Зонт 2200x1100/H=250мм/1шт)	buc			6 841,398 458,810
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8500	94,60	458,81
	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	23,8000	24,50	583,10
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	1,5000	5,70	8,55
	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	14,2000	26,13	371,05
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,2000	95,00	19,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0800	0,10	0,01
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,9000	20,56	18,50
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	36,0000	0,29	10,44
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	147,5000	36,00	5 310,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	36,0000	0,11	3,96
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	36,0000	0,48	17,28
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,6200	35,00	21,70
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,1000	10,00	1,00
		1.4. Демонтаж				

1	2	3	4	5	6	7
116	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafeței	buc			11,352 11,352
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1200	94,60	11,35
117	RpIC37B	Taierea tevi de otel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 1"-2"	buc			8,369 6,622
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,0700	94,60	6,62
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	20,56	0,43
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0150	5,70	0,09
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0350	35,00	1,23
118	RpIC18B	Demontarea tevi negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4"	m			54,155 43,516
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4600	94,60	43,52
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	17,92	5,64
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	164,00	4,99
119	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aluminiiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 1600 - 2500 mm	m2			69,012 68,112
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,7200	94,60	68,11
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0100	20,00	0,20
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	10,00	0,30
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0400	10,00	0,40
120	RpVB43A	Demontarea ramelor cu jaluzele, montate pe zidarie avind perimetrul de 800 - 2500 mm	buc			38,440 37,840
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,0200	20,00	0,40
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0100	10,00	0,10
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0100	10,00	0,10
121	RpVC38A	Demontarea ventilatoarelor centrifugale sau axiale monoaspirante sau dubluaspirante, antiexplozive de acoperis, de inalta presiune etc., avind un debit de aer tratat de 660-14600 mc/h	buc			870,633 780,450
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	8,2500	94,60	780,45
	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	0,1000	20,00	2,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1000	20,56	2,06
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1100	5,70	0,63
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1000	600,00	60,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,5000	50,00	25,00
122	RpVD01A	Curatarea instalatiei de ventilatie, la interior si exterior cu apa	m3			5 847,685 5 746,950
	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	60,7500	94,60	5 746,95
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	4,5000	20,50	96,86
	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,0800	0,10	0,01
	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	4,0000	0,42	1,76
	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	4,0000	0,50	2,10
		1.5. Кондиционирование				
		1.5.1. Система K2				
123	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
124		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50

1	2	3	4	5	6	7
125		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
126		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
127		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
128		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
129		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
130		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.2. Система K4				
131	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
132		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
133		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
134		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	274616-24		m	1,0000	116,67	116,67
		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм				
135		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
136		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
137		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
138		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.3. Система K6				
139	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
140		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
141		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
142		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24		m	1,0000	116,67	116,67
		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм				
143		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
144		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
145		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC	m	1,0000	393,84	393,84

1	2	3	4	5	6	7
		13 мм				
146		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.4. Система K8				
147	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
148		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
149		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
150		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
151		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
152		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
153		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
154		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.5. Система K10				
155	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
156		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
157		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
158		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
159		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
160		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
161		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
162		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.6. Система K12				
163	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
164		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
165		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
166		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670

1	2	3	4	5	6	7
		мм				0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
167		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
168		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
169		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
170		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.7. Система K14				
171	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
172		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
173		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
174		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
175		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320 0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
176		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
177		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции	m			393,840

1	2	3	4	5	6	7
		Armaflex AC 13 мм				0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
178		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.8. Система K16				
179	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338
						37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
180		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500
						0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
181		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670
						0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
182		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670
						0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
183		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m			155,320
						0,000
	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	155,32	155,32
184		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500
						0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
185		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840
						0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
186		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.9. Система K18				
187	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338
						37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09

1	2	3	4	5	6	7
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
188		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
189		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
190		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
191		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
192		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
193		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.10. Система K20				
194	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
195		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
196		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m			91,670 0,000
	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	1,0000	91,67	91,67
197		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
198		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
199		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
200		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.11. Система K22				
201	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
202		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
203		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
204		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
205		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
206		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.12. Система K24				
207	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm	m			40,338 37,840
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	94,60	37,84
	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	0,0040	33,50	0,13
	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	0,0016	55,75	0,09

1	2	3	4	5	6	7
	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	0,0350	65,00	2,27
208		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m			62,500 0,000
	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	1,0000	62,50	62,50
209		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m			116,670 0,000
	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1,0000	116,67	116,67
210		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
211		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			393,840 0,000
	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	393,84	393,84
212		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
213	IC40E	Bratara pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri de 1 1/4" - 2", pe dibluri cu expandare, pe zid de beton (Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc			53,505 35,948
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3800	94,60	35,95
	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc	1,0000	8,76	8,76
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	1,0000	1,38	1,38
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,1000	36,67	3,67
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	25,00	3,75
214	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton (Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)	buc			70,210 18,920
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2000	94,60	18,92
	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	1,0000	45,00	45,00
	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2,0000	1,27	2,54
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1500	25,00	3,75
215		Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc			1 183,100 0,000
	788-22-16	Кровельная опора 335x335 (под монтажную консоль)	buc	1,0000	1 183,10	1 183,10
		1.7. Дренажная система				
216	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение)	m			51,636 41,624

1	2	3	4	5	6	7
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	94,60	41,62
	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1,0350	8,75	9,51
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	42,50	0,36
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
217	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение)	m			56,364 41,624
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	94,60	41,62
	25212167-11	Труба ПВХ 25x1,9 под клеевое соединение	m	1,0350	13,10	14,24
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	42,50	0,36
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
218	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение)	m			57,526 41,624
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	94,60	41,62
	25212167-12	(Труба ПВХ 32x2,4 под клеевое соединение	m	1,0350	14,17	15,40
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	42,50	0,36
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
219	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 32 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m			51,636 41,624
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,4400	94,60	41,62
	25212167-10	Труба ПВХ 20x1,6 под клеевое соединение	m	1,0350	8,75	9,51
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0080	42,50	0,36
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
220	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение)	m			76,742 47,300
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	94,60	47,30
	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	1,0350	26,53	28,83
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0090	42,50	0,40
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0050	19,75	0,10
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	20,00	0,11
221	SB05B	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 40 mm (Фасонные изделия для смет учесть 30% от труб)	m			76,742 47,300
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5000	94,60	47,30
	25212167-13	Труба ПВХ 40x3,0 под клеевое соединение	m	1,0350	26,53	28,83
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0090	42,50	0,40
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0050	19,75	0,10
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	20,00	0,10
222		Анкер под шпильку М8	buc			7,500 0,000
	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	1,0000	7,50	7,50
223		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc			16,250 0,000
	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	1,0000	16,25	16,25
224		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc			4,800 0,000
	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	1,0000	4,80	4,80
225		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc			5,000 0,000
	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	1,0000	5,00	5,00

1	2	3	4	5	6	7
226		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc			15,000 0,000
	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	1,0000	15,00	15,00
227		Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc			15,000 0,000
	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	1,0000	15,00	15,00
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Теплоснабжение калориферов				
228	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Смесительный узел для водяного калорифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3. Термоманометр, 4. Шаровой вентиль, 5. Балансировочный вентиль, 6. Обратный клапан)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
		2.2. Вентиляция				
229	VC16A	Π2-B2 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (Π2-B2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)	buc			4 471,865 4 244,702
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	94,60	4 244,70
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	24,50	8,62
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,34	2,35
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	95,00	14,32
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	0,10	0,01
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	1,00	60,30
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,50	12,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	1,10	66,33
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,13	41,24
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,55	1,10
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	50,00	15,00
230	VC16A	Π4-B4 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire,	buc			4 471,865 4 244,702

1	2	3	4	5	6	7
		refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	94,60	4 244,70
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	24,50	8,62
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,34	2,35
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	95,00	14,32
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	0,10	0,01
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	1,00	60,30
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,50	12,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	1,10	66,33
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,13	41,24
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,55	1,10
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	50,00	15,00
231	VC16A	П6-В6 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)	buc			4 471,865 4 244,702
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	94,60	4 244,70
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	24,50	8,62
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,34	2,35
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	95,00	14,32
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	0,10	0,01
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	1,00	60,30
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,50	12,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	1,10	66,33
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,13	41,24
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,55	1,10
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	50,00	15,00
232	VC16A	П8-В8 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO	buc			4 471,865 4 244,702

1	2	3	4	5	6	7
		R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3590/3040м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	94,60	4 244,70
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	24,50	8,62
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,34	2,35
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	95,00	14,32
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	0,10	0,01
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	1,00	60,30
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,50	12,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	1,10	66,33
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,13	41,24
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,55	1,10
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	50,00	15,00
233	VC16A	П10-В10, П12-В12 Montarea agregatului de tratate partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire, refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики C5, L=3680/3130м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7A)	buc			4 471,871 <hr/> 4 244,702
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	44,8700	94,60	4 244,70
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,3500	24,50	8,62
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0000	2,34	2,35
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,1500	95,00	14,32
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0500	0,10	0,01
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	60,0000	1,00	60,30
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,50	12,06
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	0,29	0,58
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	60,0000	1,10	66,33
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	8,0000	5,13	41,24
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	2,0000	0,55	1,11
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	35,00	5,25
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,3000	50,00	15,00
234	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан огнезадерживающий стеновой КЛОП-1 с электроприводом Belimo)	buc			144,059 <hr/> 92,708
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	94,60	92,71
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	0,10	0,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,56	1,23

1	2	3	4	5	6	7
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,12
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,11	3,08
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,48	13,44
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	35,00	6,30
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
235	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Клапан противопожарный утепленный с эл/привод, для компенсации дымоудаления КД1 1000x700)	buc			144,059 92,708
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	94,60	92,71
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	0,10	0,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,56	1,23
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,12
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,11	3,08
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,48	13,44
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	35,00	6,30
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
236	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000x1100 ЖР1200x1000))	buc			144,059 92,708
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	94,60	92,71
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	5,70	0,97
	2412126100010	Miniu de plumb	kg	0,0450	0,10	0,00
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,0400	0,10	0,00
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	20,56	1,23
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	28,0000	0,29	8,12
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,6000	30,00	18,00
	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	28,0000	0,11	3,08
	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	28,0000	0,48	13,44
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1800	35,00	6,30
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
237	VC07A	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 3,6 - 8,2 kg cu motor de 0,25 - 0,55 kw	buc			1 097,630 1 092,630
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	11,5500	94,60	1 092,63
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1000	35,00	3,50
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,1500	10,00	1,50
		2.3. Кондиционирование				
		2.3.1. Система K2				
238	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
239	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h	buc			8 434,654 7 933,156

1	2	3	4	5	6	7
		(Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A)				
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
240	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
241	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
242	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cineta fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
243		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
244		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
245		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
246		Анкер под шпильку M10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	14,17	14,17
247	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00

1	2	3	4	5	6	7
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
248		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
249		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.2. Система K4				
250	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A)	buc			8 434,654
						7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
251	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450
						189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
252	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450
						189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
253	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256
						245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
254		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500
						0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа	m	1,0000	17,50	17,50

1	2	3	4	5	6	7
		внутренних блоков и распределителя потоков				
255		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
256		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
257		Анкер под шпильку M10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	14,17	14,17
258	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Масара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
259		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
260		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.3. Система K6				
261	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
262	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
263	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina	buc			209,450

1	2	3	4	5	6	7
		la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
264	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
265		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
266		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
267		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
268		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
269	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
270		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
271		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.4. Система K8				
272	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86

1	2	3	4	5	6	7
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
273	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
274	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
275	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
276		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
277		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
278		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
279		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
280	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a	h-ut	0,0100	600,00	6,00

1	2	3	4	5	6	7
		utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t				
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
281		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
282		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.5. Система K10				
283	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
284	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
285	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
286	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
287		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
288		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
289		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
290		Анкер под шпильку M10	buc			14,170
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	14,17	14,17
291	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143
						530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
292		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
293		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.6. Система K12				
294	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A)	buc			8 434,654
						7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
295	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450
						189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
296	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450
						189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kH (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00

1	2	3	4	5	6	7
297	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
298		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
299		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
300		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
301		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
302	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
303		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
304		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.7. Система K14				
305	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65

1	2	3	4	5	6	7
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
306	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
307	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
308	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinopa fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
309		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
310		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
311		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
312		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
313	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.8. Система K16				
316	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			8 434,654
						7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
317	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450
						189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
318	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450
						189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
319	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256
						245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
320		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500
						0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
321		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500
						0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
322		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
323		Анкер под шпильку M10	buc			14,170
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	14,17	14,17
324	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ²	100 m			641,143 ----- 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Масара pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 ----- 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
326		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 ----- 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.9. Система K18				
327	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			8 434,654 ----- 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
328	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 ----- 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
329	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 ----- 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
330	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный	buc			326,256 ----- 245,960

1	2	3	4	5	6	7
		насос)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
331		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
332		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
333		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
334		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
335	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
336		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
337		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.10. Система K20				
338	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50

1	2	3	4	5	6	7
339	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
340	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
341	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cineta fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
342		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
343		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
344		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
345		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
346	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
347		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
348		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.11. Система K22				
349	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
350	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
351	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
352	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) kWh (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
353	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
354		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя	m			17,500

1	2	3	4	5	6	7
		ПОТОКОВ				0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
355		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500
						0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
356		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960
						0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
357		Анкер под шпильку М10	buc			14,170
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
358	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143
						530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. 1	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
359		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590
						0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
360		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500
						0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.12. Система K24				
361	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A)	buc			8 434,654
						7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
362	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A)	buc			8 434,654
						7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	83,8600	94,60	7 933,16
	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	0,7000	24,50	17,18
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	2,5000	2,34	5,86
	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	0,4000	95,00	38,08

1	2	3	4	5	6	7
	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	0,3000	0,10	0,03
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	105,0000	1,00	105,21
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	24,0000	1,50	36,07
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	16,0000	0,29	4,65
	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	105,0000	1,10	115,73
	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	24,0000	5,13	123,37
	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	16,0000	0,55	8,82
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,4000	35,00	14,00
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,6500	50,00	32,50
363	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
364	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)	buc			209,450 189,200
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,0000	94,60	189,20
	2940520007610	Perforator electric	h-ut	0,4100	25,00	10,25
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,1200	25,00	3,00
	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79 (059) кН (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
365	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,6000	94,60	245,96
	2521216701000	Teava din otel	m	0,5000	56,24	28,12
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	40,00	40,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
366		Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m			17,500 0,000
	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	1,0000	17,50	17,50
367		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
368		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
369		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
370	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2	100 m			641,143 530,706
	1	Muncitor	h-om	5,6100	94,60	530,71
	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,00043	0,10	0,00
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	47,35	0,95
	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	0,3100	38,00	11,78
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	35,00	28,00
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	4,00	48,80
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	39,00	1,95
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	38,00	0,76
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛЭСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	60,00	9,60
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,0100	600,00	6,00

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	260,00	2,60
371		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m			4,590 0,000
	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1,0000	4,59	4,59
372		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
373	08-02-396-3	Canal metalic pe constructii, console, pe ferme si coloane, lungime 6 m (blocuri)	100 m			6 686,361 2 894,760
	1	Muncitor	h-om	30,6000	94,60	2 894,76
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	6,8400	63,37	433,45
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,8000	38,00	30,40
	5009031	Scoabe	10 buc	1,1000	5,00	5,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	12,5000	6,40	80,00
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,4000	33,00	13,20
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	12,5000	3,30	41,25
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,5600	600,00	936,00
	030902	Ascensoare hidraulice, capacitate de ridicare 10 m	h-ut	6,7400	250,00	1 685,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1700	35,00	110,95
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	2,0100	25,00	50,25
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	260,00	405,60
374		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	buc			508,110 0,000
	823-11-9	Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	m	1,0000	508,11	508,11
		3. Utilaj				
		3.1. Теплоснабжение caloriferов				
375		Смесительный узел для водяного calorифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc			21 340,000 0,000
	909-44К-11	Смесительный узел для водяного calorифера системы K1 - PPU-HW-3R-15-2.5-W2 Qt=27,1кВт, комплект: 1. 3-х ходовой смесительный клапан с сервоприводом, 2. Циркуляционный насос, 3.Термоманометр, 4.Шаровой вентиль, 5.Балансировочный вентиль, 6.Обратный клапан	buc	1,0000	21 340,00	21 340,00
		3.2. Вентиляция				
376		П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc			170 250,470 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	909-45-10	П2-В2 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=4040/3640м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания слева, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,47
377		П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc			170 250,470 0,000
	909-45-11	П4-В4 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,47
378		П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%,с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc			170 250,470 0,000
	909-45-12	П6-В6 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-L1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%,с комплектом автоматики C5, L=3955/3330м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,47
379		П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3590/3040м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое	buc			170 250,470 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А				
	909-45-13	П8-В8 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 73%, с комплектом автоматики C5, L=3590/3040м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,47
380		П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики C5, L=3680/3130м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А	buc			170 250,470 0,000
	909-45-14	П10-В10, П12-В12 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная, эффективность 74%, с комплектом автоматики C5, L=3680/3130м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектом автоматики C5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,47
381		Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc			5 874,990 0,000
	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 дБА	buc	1,0000	5 874,99	5 874,99
382		Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc			1 748,340 0,000
	909-44К-17*	Вентилятор для ванных Silent-300 L=75м3/час N=0.029 кВт	buc	1,0000	1 748,34	1 748,34
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150х150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc			5 390,420 0,000
	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150х150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	1,0000	5 390,42	5 390,42
384		Клапан огнезадерживающий стеновой 600х150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc			8 324,850 0,000
	909-44К-18*	Клапан огнезадерживающий стеновой 600х150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	1,0000	8 324,85	8 324,85
385		Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000х700	buc			2 069,100 0,000
	909-44К-26	Клапан противопожарный утепленный с эл/привод.для компенсации дымоудаления КД1 1000х700	buc	1,0000	2 069,10	2 069,10
386		Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000х1100 ЖР1200х1000	buc			752,190 0,000
	909-44К-27	Жалюзийные решетки для систем компенсации воздуха на дымоудаление (типа РЭД-РКДМ-РОН1000х1100 ЖР1200х1000	buc	1,0000	752,19	752,19
		3.3. Кондиционирование				

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.1. Система K2				
387		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc			599 787,730 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,73	599 787,73
388		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc			354 581,300 0,000
	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc	1,0000	354 581,30	354 581,30
389		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			157 021,970 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
390		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc			26 434,070 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,07	26 434,07
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc			27 532,460 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,46	27 532,46
393		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc			29 353,490 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	1,0000	29 353,49	29 353,49
394		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc			40 226,430 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,43	40 226,43
395		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
396		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc			2 954,300 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	1,0000	2 954,30	2 954,30
397		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc			5 909,550 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,55	5 909,55
398		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
399		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
400		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc			12 176,440 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,44	12 176,44

1	2	3	4	5	6	7
		3.3.2. Система K4				
401		Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A	buc			689 771,710 0,000
	Ск4-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA18A	buc	1,0000	689 771,71	689 771,71
402		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
403		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc			26 434,070 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,07	26 434,07
405		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A	buc			26 943,080 0,000
	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A	buc	1,0000	26 943,08	26 943,08
406		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc			33 638,440 0,000
	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc	1,0000	33 638,44	33 638,44
407		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc			34 146,980 0,000
	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	1,0000	34 146,98	34 146,98
408		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc			36 289,460 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,46	36 289,46
409		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
410		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc			2 954,300 0,000
	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	1,0000	2 954,30	2 954,30
411		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
412		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
413		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc			12 176,440 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,44	12 176,44
		3.3.3. Система K6				
414		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc			758 705,590 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,59	758 705,59
415		Распределитель потоков Daikin	buc			157 021,970

1	2	3	4	5	6	7
		BS12A14AV1B				0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
416		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680
						0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc			27 532,460
						0,000
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,46	27 532,46
418		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc			30 558,610
						0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,61	30 558,61
419		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc			40 226,430
						0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,43	40 226,43
420		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860
						0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
421		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470
						0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
422		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960
						0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
423		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc			12 176,440
						0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,44	12 176,44
		3.3.4. Система К8				
424		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc			758 705,590
						0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,59	758 705,59
425		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970
						0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
426		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680
						0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc			36 289,460
						0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,46	36 289,46
428		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860
						0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
429		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470
						0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
430		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
		3.3.5. Система K10				
431		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc			599 787,730 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,73	599 787,73
432		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			157 021,970 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
433		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
434		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc			27 532,460 0,000
	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,46	27 532,46
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc			30 558,610 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,61	30 558,61
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc			40 226,430 0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,43	40 226,43
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
438		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
439		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
440		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc			12 176,440 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,44	12 176,44
		3.3.6. Система K12				
441		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc			599 787,730 0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,73	599 787,73
442		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			157 021,970 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
443		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 ----- 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
444		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc			34 146,980 ----- 0,000
	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	1,0000	34 146,98	34 146,98
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 ----- 0,000
	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
446		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
447		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
		3.3.7. Система K14				
448		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc			758 705,590 ----- 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,59	758 705,59
449		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970 ----- 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
450		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 ----- 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
451		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc			27 532,460 ----- 0,000
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,46	27 532,46
452		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc			30 558,610 ----- 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,61	30 558,61
453		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc			40 226,430 ----- 0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,43	40 226,43
454		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 ----- 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
455		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 ----- 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
456		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 ----- 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
457		Дренажный насос для настенных блоков	buc			12 176,440

1	2	3	4	5	6	7
		Daikin K-KDU572EVE				0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,44	12 176,44
		3.3.8. Система K16				
458		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc			758 705,590
						0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,59	758 705,59
459		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970
						0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
460		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680
						0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
461		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc			36 289,460
						0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,46	36 289,46
462		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860
						0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
463		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470
						0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960
						0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
		3.3.9. Система K18				
465		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc			758 705,590
						0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,59	758 705,59
466		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970
						0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
467		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680
						0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
468		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc			27 532,460
						0,000
	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,46	27 532,46
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc			30 558,610
						0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,61	30 558,61
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc			40 226,430
						0,000
	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,43	40 226,43
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
472		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
474		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc			12 176,440 0,000
	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,44	12 176,44
		3.3.10. Система K20				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc			758 705,590 0,000
	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,59	758 705,59
476		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970 0,000
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
477		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 0,000
	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
478		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc			36 289,460 0,000
	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,46	36 289,46
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
480		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
481		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
		3.3.11. Система K22				
482		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc			438 941,170 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,17	438 941,17
483		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc			365 936,420 0,000
	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	1,0000	365 936,42	365 936,42
484		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г	buc			157 021,970 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг				
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
485		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc			29 353,490 0,000
	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	1,0000	29 353,49	29 353,49
486		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc			30 558,610 0,000
	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,61	30 558,61
487		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A	buc			31 281,720 0,000
	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A	buc	1,0000	31 281,72	31 281,72
488		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
489		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc			5 909,550 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,55	5 909,55
490		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
491		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96
492		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc			7 764,680 0,000
	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,68	7 764,68
		3.3.12. Система K24				
493		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc			438 941,170 0,000
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,17	438 941,17
494		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc			365 936,420 0,000
	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	1,0000	365 936,42	365 936,42
495		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc			157 021,970 0,000
	Ск5-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B Защитный автомат I=15A 1N~/50Hz/220 Размеры блока Ш x В x Г 1400 x 275 x 843 Вес блока 90 кг	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
496		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc			40 895,860 0,000
	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,86	40 895,86
497		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc			5 909,550 0,000
	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков	buc	1,0000	5 909,55	5 909,55

1	2	3	4	5	6	7
		BHFQ23P907A				
498		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
499		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc			7 480,960 0,000
	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,96	7 480,96

APROBAT:

Intocmit
SRL " Aria Grup"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.