

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

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-6-1
Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatezare IVC s

Valoarea de deviz 38 649 069,36 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	265,0000	256,671 236,500	68 017,947 62 672,500
2		Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	4 498,0000	332,500 0,000	1 495 585,00 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	1 394,0000	43,960 18,920	61 280,240 26 374,480
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	1 060,0000	63,776 15,136	67 602,984 16 044,160

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	265,0000	227,443 14,190	60 272,448 3 760,350
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	222,0000	431,663 14,190	95 829,230 3 150,180
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	265,0000	164,828 17,028	43 679,526 4 512,420
8	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран воздуховыпускной радиаторный)	buc	265,0000	49,100 9,460	13 011,500 2 506,900
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	147,0000	277,498 17,028	40 792,265 2 503,116
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	2,0000	3 510,530 9,460	7 021,061 18,920
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	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	2,0000	1 323,101 9,460	2 646,201 18,920
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	36,0000	1 513,670 15,136	54 492,120 544,896
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	2 041,0000	61,579 33,110	125 683,147 67 577,510
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	612,3000	61,579 33,110	37 704,944 20 273,253
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	341,0000	79,298 37,840	27 040,448 12 903,440

1	2	3	4	5	6	7
		exterior de 25,0 mm (Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м) 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	102,3000	79,297 37,840	8 112,134 3 871,032
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	100,0000	80,000 37,840	8 000,010 3 784,000
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	40,0000	80,000 37,840	3 200,004 1 513,600
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	186,0000	87,142 45,408	16 208,375 8 445,888
21	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m	74,4000	87,142 45,408	6 483,349 3 378,355

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	169,0000	91,914 52,976	15 533,539 8 952,944
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	67,6000	91,914 52,976	6 213,417 3 581,178
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	144,0000	116,226 58,652	16 736,530 8 445,888
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	57,6000	116,226 58,652	6 694,612 3 378,355
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	167,0000	147,194 70,950	24 581,402 11 848,650

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	66,8000	147,194 70,950	9 832,561 4 739,460
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	101,0000	153,744 77,572	15 528,152 7 834,772
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	40,4000	153,744 77,572	6 211,261 3 133,909
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	90,0000	191,786 90,816	17 260,697 8 173,440
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in	m	36,0000	191,786 90,816	6 904,279 3 269,376

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 42x30мм)	m	44,0000	$\frac{237,471}{47,300}$	$\frac{10\ 448,722}{2\ 081,200}$
33	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	156,0000	$\frac{233,859}{47,300}$	$\frac{36\ 481,965}{7\ 378,800}$
34	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	101,0000	$\frac{281,629}{47,300}$	$\frac{28\ 444,489}{4\ 777,300}$
35	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕНОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	80,0000	$\frac{329,398}{47,300}$	$\frac{26\ 351,877}{3\ 784,000}$
36	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	587,0000	$\frac{44,258}{21,758}$	$\frac{25\ 979,446}{12\ 771,946}$
37	RpIF12B	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior peste 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m2	152,0000	$\frac{159,002}{110,682}$	$\frac{24\ 168,304}{16\ 823,664}$
38	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul	buc	74,0000	$\frac{93,748}{17,028}$	$\frac{6\ 937,382}{1\ 260,072}$

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль dy15)				
39	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Вентиль dy20)	buc	70,0000	110,042 21,758	7 702,940 1 523,060
40	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
41	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	1 005,0000	206,088 56,760	207 118,128 57 043,800
42		Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плинтусов	buc	1 005,0000	3,250 0,000	3 266,250 0,000
43		Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	348,0000	27,170 0,000	9 455,160 0,000
44		Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	348,0000	32,110 0,000	11 174,280 0,000
45		Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	348,0000	32,110 0,000	11 174,280 0,000
		<i>Total</i>	lei			2 911 962,24 6
		Total Oтопление Inclusiv salariu				2 911 962,24 6 415 351,990
		1.2. Теплоснабжение калориферов				
46	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

1	2	3	4	5	6	7
47	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
48	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	111,0000	104,094 52,976	11 554,481 5 880,336
49	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
50	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
51	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
52	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in	m	10,0000	153,744 77,572	1 537,441 775,720

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 51 x 3,5 mm ... 57 x 3,5 mm (Трубы стальные электросварные 57мм)				
53	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	4,0000	153,744 77,572	614,977 310,288
54	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	142,0000	191,786 90,816	27 233,545 12 895,872
55	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	56,8000	191,786 90,816	10 893,418 5 158,349
56	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ	m	111,0000	237,471 47,300	26 359,277 5 250,300

1	2	3	4	5	6	7
		КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм)				
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)	m	20,0000	233,859 47,300	4 677,175 946,000
58	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм)	m	142,0000	281,629 47,300	39 991,262 6 716,600
59	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм)	m	170,0000	329,398 47,300	55 997,738 8 041,000
60	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	170,0000	44,258 21,758	7 523,860 3 698,860
61	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
62	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
63	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
64	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie	buc	12,0000	320,380	3 844,560

1	2	3	4	5	6	7
		mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (Кран спускной 20мм)			9,460	113,520
65	RpIF12A	Grunduirea si vopsirea conductelor de instalatii cu diametru exterior pina la 60 mm, in 2 straturi, cu vopsele pe baza de ulei	m	70,0000	23,449 14,190	1 641,429 993,300
		<i>Total</i>	lei			258 366,664
		Total Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				258 366,664 54 460,463
		1.3. Вентиляция				
66	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500)	buc	28,0000	1 411,539 277,178	39 523,092 7 760,984
67	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300)	buc	28,0000	914,369 277,178	25 602,332 7 760,984
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) 28шт	m2	28,0000	1 600,518 543,950	44 814,504 15 230,600
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) 12шт	m2	12,0000	1 455,805 543,950	17 469,662 6 527,400
70	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Приточно-вытяжные алюминиевые	buc	123,0000	144,059 92,708	17 719,269 11 403,084

1	2	3	4	5	6	7
		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	26,0000	824,240 0,000	21 430,240 0,000
72		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	50,0000	707,160 0,000	35 358,000 0,000
73		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	2,0000	661,960 0,000	1 323,920 0,000
74		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	9,0000	563,410 0,000	5 070,690 0,000
75		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	5,0000	586,000 0,000	2 930,000 0,000
76		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc	12,0000	455,470 0,000	5 465,640 0,000
77		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	15,0000	379,390 0,000	5 690,850 0,000
78		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	4,0000	300,110 0,000	1 200,440 0,000
79	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	95,0000	183,913 105,952	17 471,695 10 065,440
80		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки	buc	6,0000	626,150	3 756,900

1	2	3	4	5	6	7
		PP600x200 Арктос АМР-К			0,000	0,000
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	6,0000	546,120 0,000	3 276,720 0,000
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	50,0000	468,810 0,000	23 440,500 0,000
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	20,0000	395,200 0,000	7 904,000 0,000
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	329,750 0,000	329,750 0,000
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	7,0000	276,640 0,000	1 936,480 0,000
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	5,0000	239,590 0,000	1 197,950 0,000
87	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100)	buc	41,0000	339,939 277,178	13 937,499 11 364,298
88	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150)	buc	22,0000	376,439 277,178	8 281,658 6 097,916
89	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противоударные жалюзи ЖР 1000x500)	buc	12,0000	2 491,315 230,824	29 895,782 2 769,888
90	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm (Переточная решетка для санузлов)	buc	68,0000	264,958 187,308	18 017,130 12 736,944
91		Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	32,0000	549,710 0,000	17 590,720 0,000
92		Переточная решетка для санузлов ПР500x300	buc	8,0000	834,020 0,000	6 672,160 0,000
93		Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	4,0000	632,700 0,000	2 530,800 0,000

1	2	3	4	5	6	7
94		Переточная решетка ПР 150x150	buc	24,0000	276,110 0,000	6 626,640 0,000
95	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 800x300/126м=277,2м2) (Воздуховод 700x300/270м=540м2) (Воздуховод 600x400/68м=136м2) (Воздуховод 600x300/107м=96,3м2) (Воздуховод 600x250/15м=25,5м2) (Воздуховод 500x500/37м=74м2) (Воздуховод 500x400/11м=9,9м2) (Воздуховод 500x300/66м=105,6м2)	m2	1 264,5000	630,470 291,368	797 228,922 368 434,836
96	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 500x250/61м=91,5м2) (Воздуховод 400x300/11м=15,4м2) (Воздуховод 400x250/105м=136,5м2) (Воздуховод 400x200/14м=16,8м2) (Воздуховод 300x250/70м=71,1м2) (Воздуховод 300x200/10м=10м2) (Воздуховод 300x100/5м=4м2)	m2	345,3000	539,289 218,526	186 216,507 75 457,028
97	VA02B1	Confectionarea in ateliere	m2	79,6000	441,117	35 112,916

1	2	3	4	5	6	7
		centralizate in tronsoane ce se assembleaza pe santier si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata 0,5 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 700 - 1600 mm (Воздуховод 250x250/25М=25М2) (Воздуховод 250x200/18М=16,2М2) (Воздуховод 250x150/48М=38,4М2)			218,526	17 394,670
98	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 250x100/14М=9,8М2) (Воздуховод 200x200/4М=3,2М2) (Воздуховод 200x150/67М=46,9М2) (Воздуховод 200x100/410М=246М2) (Воздуховод 150x150/82М=49,2М2) (Воздуховод 150x100/468М=234М2)	m2	589,1000	544,124 305,558	320 543,438 180 004,218
99	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	2 278,5000	308,575 44,840	703 088,137 102 168,851
100	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/5шт=0,9М2) (400x100/150x100, L=200мм/16шт=3,68М2) (400x150/200x100, L=200мм/13шт=3,38М2) (400x200/200x100, L=200мм/24шт=6,72М2)	m2	47,6800	794,181 326,370	37 866,533 15 561,322

1	2	3	4	5	6	7
		(500x150/200x100, L=200MM/9ШТ=2,7М2) (600x150/200x100, L=200MM/56ШТ=19,04М2) (600x200/200x100, L=200MM/26ШТ=9,36М2) (600x200/300x100, L=200MM/5ШТ=1,9М2)				
101	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 200x150/5М=3,5М2) (Воздуховод 200x100/72М=43,2М2) (Воздуховод 150x150/282М=169,2М2) БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	m2	215,9000	544,124 305,558	117 476,369 65 969,972
102	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 1000x500/6М=18М2) (Воздуховод 500x500/11М=22М2) (Воздуховод 500x400/6М=10,8М2)	m2	50,8000	630,470 291,368	32 027,860 14 801,494
103	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 150x150/12М=7,2М2)	m2	7,2000	544,125 305,558	3 917,697 2 200,018
104	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	58,0000	308,575 44,840	17 897,350 2 600,743

1	2	3	4	5	6	7
105	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=240мм/12шт=11,04м2)	m2	11,0400	705,301 340,560	7 786,521 3 759,782
106	VA11I2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 500x400/700x300, L=470 мм/6шт=6,55м2) (500x400/500x500, L=300 мм/6шт=4,56м2)	m2	11,1100	714,654 324,478	7 939,806 3 604,951
107	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	39,0000	155,071 122,980	6 047,758 4 796,220
108	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	68,0000	258,996 161,766	17 611,757 11 000,088
109	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 150x100/102шт) (Дроссель-клапан 200x100/169шт) (Дроссель-клапан 250x100/6шт) (Дроссель-клапан 300x100/6шт)	buc	283,0000	835,299 307,450	236 389,646 87 008,350
110	VB27E1	Caciula de protectie, pentru canale	buc	2,0000	6 841,398	13 682,796

1	2	3	4	5	6	7
		cu perimetrul 4000 - 6300 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Зонт 4200x1100/H=250мм/1шт) (Зонт 2200x1100/H=250мм/1шт)			458,810	917,620
		<i>Total</i>	lei			2 927 299,03 6
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				2 927 299,03 6 1 047 397,70 1
		1.4. Демонтаж				
111	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micșorarea suprafeței	buc	286,0000	11,352 11,352	3 246,672 3 246,672
112	RpIC37B	Taierea tevii de oțel pentru instalatii, cu flacara oxiacetilenica cu diametrul 1"-2"	buc	140,0000	8,369 6,622	1 171,595 927,080
113	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	1 100,0000	54,155 43,516	59 570,060 47 867,600
114	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
115	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
116	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
117	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			96 926,981

1	2	3	4	5	6	7
		Total Демонтаж Inclusiv salariu				96 926,981 84 185,391
		1.5. Кондиционирование				
		1.5.1. Система K1				
118	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	750,0000	40,338 37,840	30 253,650 28 380,000
119		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	225,0000	62,500 0,000	14 062,500 0,000
120		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	35,0000	91,670 0,000	3 208,450 0,000
121		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	190,0000	116,670 0,000	22 167,300 0,000
122		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,0000	155,320 0,000	15 532,000 0,000
123		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	252,500 0,000	25 250,000 0,000
124		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	393,840 0,000	39 384,000 0,000
125		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	28,0000	185,190 0,000	5 185,320 0,000
		<i>Total</i>	lei			155 043,220
		Total Система K1 Inclusiv salariu				155 043,220 28 380,000
		1.5.2. Система K3				
126	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	720,0000	40,338 37,840	29 043,504 27 244,800
127		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	195,0000	62,500 0,000	12 187,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
128		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	215,0000	91,670 0,000	19 709,050 0,000
129		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	25,0000	116,670 0,000	2 916,750 0,000
130		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	125,0000	155,320 0,000	19 415,000 0,000
131		Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	189,640 0,000	15 171,200 0,000
132		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
133		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,0000	185,190 0,000	4 444,560 0,000
		<i>Total</i>	lei			123 087,564
		Total Система K3 Inclusiv salariu				123 087,564 27 244,800
		1.5.3. Система K5				
134	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	795,0000	40,338 37,840	32 068,869 30 082,800
135		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	240,0000	62,500 0,000	15 000,000 0,000
136		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	80,0000	91,670 0,000	7 333,600 0,000
137		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	175,0000	116,670 0,000	20 417,250 0,000
138		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,0000	155,320 0,000	15 532,000 0,000
139		Труба медная 22.2x1 в	m	100,0000	252,500	25 250,000

1	2	3	4	5	6	7
		изоляции Armaflex AC 13 мм			0,000	0,000
140		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	393,840 0,000	39 384,000 0,000
141		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,0000	185,190 0,000	4 259,370 0,000
		<i>Total</i>	lei			159 245,089
		Total Система K5 Inclusiv salariu				159 245,089 30 082,800
		1.5.4. Система K7				
142	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	580,0000	40,338 37,840	23 396,156 21 947,200
143		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	170,0000	62,500 0,000	10 625,000 0,000
144		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	170,0000	116,670 0,000	19 833,900 0,000
145		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	155,320 0,000	12 425,600 0,000
146		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
147		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
148		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,0000	185,190 0,000	4 259,370 0,000
		<i>Total</i>	lei			122 247,226
		Total Система K7 Inclusiv salariu				122 247,226 21 947,200
		1.5.5. Система K9				
149	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind	m	750,0000	40,338 37,840	30 253,650 28 380,000

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul exterior de 28,0 mm				
150		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	225,0000	62,500 0,000	14 062,500 0,000
151		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	30,0000	91,670 0,000	2 750,100 0,000
152		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	195,0000	116,670 0,000	22 750,650 0,000
153		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,0000	155,320 0,000	15 532,000 0,000
154		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	252,500 0,000	25 250,000 0,000
155		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	393,840 0,000	39 384,000 0,000
156		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	21,0000	185,190 0,000	3 888,990 0,000
		<i>Total</i>	lei			153 871,890
		Total Система K9 Inclusiv salariu				153 871,890 28 380,000
		1.5.6. Система K11				
157	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	610,0000	40,338 37,840	24 606,302 23 082,400
158		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	170,0000	62,500 0,000	10 625,000 0,000
159		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	35,0000	91,670 0,000	3 208,450 0,000
160		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,0000	116,670 0,000	17 500,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
161		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	95,0000	155,320 0,000	14 755,400 0,000
162		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
163		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
164		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	24,0000	185,190 0,000	4 444,560 0,000
		<i>Total</i>	lei			126 847,412
		Total Система K11 Inclusiv salariu				126 847,412 23 082,400
		1.5.7. Система K13				
165	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
166		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	200,0000	62,500 0,000	12 500,000 0,000
167		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	85,0000	91,670 0,000	7 791,950 0,000
168		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,0000	116,670 0,000	17 500,500 0,000
169		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	30,0000	155,320 0,000	4 659,600 0,000
170		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	252,500 0,000	25 250,000 0,000
171		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	100,0000	393,840 0,000	39 384,000 0,000
172		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	28,0000	185,190 0,000	5 185,320 0,000
		<i>Total</i>	lei			138 692,891

1	2	3	4	5	6	7
		Total Sistema K13				138 692,891
		Inclusiv salariu				24 785,200
		1.5.8. Sistema K15				
173	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	580,0000	40,338 37,840	23 396,156 21 947,200
174		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	150,0000	62,500 0,000	9 375,000 0,000
175		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	20,0000	91,670 0,000	1 833,400 0,000
176		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,0000	116,670 0,000	17 500,500 0,000
177		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	100,0000	155,320 0,000	15 532,000 0,000
178		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	252,500 0,000	20 200,000 0,000
179		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	80,0000	393,840 0,000	31 507,200 0,000
180		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	23,0000	185,190 0,000	4 259,370 0,000
		<i>Total</i>	lei			123 603,626
		Total Sistema K15				123 603,626
		Inclusiv salariu				21 947,200
		1.5.9. Sistema K17				
181	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	610,0000	40,338 37,840	24 606,302 23 082,400
182		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
183		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	85,0000	91,670 0,000	7 791,950 0,000
184		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	150,0000	116,670 0,000	17 500,500 0,000
185		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	75,0000	155,320 0,000	11 649,000 0,000
186		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
187		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
188		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	20,0000	185,190 0,000	3 703,800 0,000
		<i>Total</i>	lei			110 068,552
		Total Система K17 Inclusiv salariu				110 068,552 23 082,400
		1.5.10. Система K19				
189	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	510,0000	40,338 37,840	20 572,482 19 298,400
190		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	180,0000	62,500 0,000	11 250,000 0,000
191		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	230,0000	116,670 0,000	26 834,100 0,000
192		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
193		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
194		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	15,0000	185,190 0,000	2 777,850 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			93 751,432
		Total Система K19 Inclusiv salariu				93 751,432 19 298,400
		1.5.11. Система K21				
195	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	545,0000	40,338 37,840	21 984,319 20 622,800
196		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	170,0000	62,500 0,000	10 625,000 0,000
197		Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	40,0000	91,670 0,000	3 666,800 0,000
198		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,0000	116,670 0,000	18 667,200 0,000
199		Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	75,0000	155,320 0,000	11 649,000 0,000
200		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
201		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
202		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	16,0000	185,190 0,000	2 963,040 0,000
		<i>Total</i>	lei			101 872,359
		Total Система K21 Inclusiv salariu				101 872,359 20 622,800
		1.5.12. Система K23				
203	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	380,0000	40,338 37,840	15 328,516 14 379,200
204		Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	120,0000	62,500 0,000	7 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
205		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	160,0000	116,670 0,000	18 667,200 0,000
206		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	252,500 0,000	12 625,000 0,000
207		Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	50,0000	393,840 0,000	19 692,000 0,000
208		Фреон R32 для дозаправки системы	kg	9,0000	185,190 0,000	1 666,710 0,000
		<i>Total</i>	lei			75 479,426
		Total Система K23 Inclusiv salariu				75 479,426 14 379,200
		<i>Total</i>	lei			1 483 810,68 7
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				1 483 810,68 7 283 232,400
		1.6. Крепеж для фреоновых магистралей				
209	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
210	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
211		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

1	2	3	4	5	6	7
		Total Крепеж для фреоновых магистралей Inclusiv salariu				226 691,000 109 736,000
		1.7. Дренажная система				
212	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
213	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	625,0000	56,364 41,624	35 227,275 26 015,000
214	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
215	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
216	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	75,0000	76,742 47,300	5 755,633 3 547,500
217	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	22,5000	76,742 47,300	1 726,689 1 064,250

1	2	3	4	5	6	7	
218		Анкер под шпильку М8	buc	2 000,0000	7,500 0,000	15 000,000 0,000	
219		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,0000	16,250 0,000	32 500,000 0,000	
220		Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,0000	4,800 0,000	3 480,000 0,000	
221		Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,0000	5,000 0,000	3 125,000 0,000	
222		Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,0000	15,000 0,000	3 375,000 0,000	
223		Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,0000	15,000 0,000	1 125,000 0,000	
224	SB06A	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 40 mm	buc	12,0000	36,448 35,002	437,375 420,024	
225		Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc	3,0000	123,270 0,000	369,810 0,000	
226		Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc	3,0000	157,780 0,000	473,340 0,000	
227		Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc	6,0000	197,230 0,000	1 183,380 0,000	
		<i>Total</i>	lei				188 625,467
		Total Дренажная система Inclusiv salariu					188 625,467 98 373,594
		<i>Total</i>	lei				8 093 682,08 1
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %				502 257,009
		<i>Transportarea materialelor</i>	5 %				298 613,307
		<i>Total</i>					8 894 552,39 7
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %				889 455,240
		<i>Total</i>					9 784 007,63 7

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			391 360,305
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				10 175 367,9 42 2 092 737,53 9
		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 калориферов Inclusiv salariu				1 957,536 1 475,760
		2.2. Вентиляция				
229	VC16A	П1-В1 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 (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 - L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом C5.1, Электрическое	buc	1,0000	4 471,865 4 244,702	4 471,865 4 244,702

1	2	3	4	5	6	7
		подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)				
230	VC16A	<p>П3-В3 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 (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 - L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/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, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc	1,0000	$\frac{4\,471,865}{4\,244,702}$	$\frac{4\,471,865}{4\,244,702}$
231	VC16A	<p>П5-В5 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 (П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости,</p>	buc	1,0000	$\frac{4\,471,865}{4\,244,702}$	$\frac{4\,471,865}{4\,244,702}$

1	2	3	4	5	6	7
		пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)				
232	VC16A	<p>П7-В7 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 (П7-В7</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4250/3750м3/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
233	VC16A	<p>П7-В7, П11-В11 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 (П7-В7, П11-В11</p> <p>Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4300/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с</p>	buc	2,0000	<hr/> 4 471,871 4 244,702	<hr/> 8 943,742 8 489,404

1	2	3	4	5	6	7
		комплектom 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)				
234	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	14,0000	1 097,630 1 092,630	15 366,820 15 296,820
235	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	2,0000	144,059 92,708	288,118 185,416
		<i>Total</i>	lei			42 486,140
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				42 486,140 40 950,448
		2.3. Кондиционирование				
		2.3.1. Система K1				
236	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
237	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
238	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului	buc	12,0000	209,450 189,200	2 513,400 2 270,400

1	2	3	4	5	6	7
		pina la 8,5 kw, de pe scari (Внутренний блок Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
239	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	5,0000	326,256 245,960	1 631,280 1 229,800
240		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
241		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
242		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
243		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
244	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
245		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	120,0000	4,590 0,000	550,800 0,000
246		Кабель для межблочной связи 2x1	m	400,0000	6,500 0,000	2 600,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			21 030,027
		Total Система K1 Inclusiv salariu				21 030,027 14 382,227
		2.3.2. Система K3				
247	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
248	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)				
249	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	19,0000	209,450 189,200	3 979,550 3 594,800
250	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	9,0000	326,256 245,960	2 936,304 2 213,640
251		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
252		Гайка оцинкованная M10	buc	80,0000	2,500 0,000	200,000 0,000
253		Шайба оцинкованная M10	buc	80,0000	0,960 0,000	76,800 0,000
254		Анкер под шпильку M10	buc	80,0000	14,170 0,000	1 133,600 0,000
255	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
256		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	190,0000	4,590 0,000	872,100 0,000
257		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			24 454,630
		Total Система K3 Inclusiv salariu				24 454,630 16 796,608
		2.3.3. Система K5				
258	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 REYA16A)			7 933,156	7 933,156
259	VC17D	Montarea agregatului de 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 REYA8A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
260	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
261	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	13,0000	209,450 189,200	2 722,850 2 459,600
262	IA37A	Pompa de circulație (recirculație) montată pe conducta existentă, prin înșurubare, având diametrul pînă la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
263		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
264		Гайка оцинкованная M10	buc	60,0000	2,500 0,000	150,000 0,000
265		Шайба оцинкованная M10	buc	60,0000	0,960 0,000	57,600 0,000
266		Анкер под шпильку M10	buc	60,0000	14,170 0,000	850,200 0,000
267	08-02-412-	Introducerea conductorilor în tevi	100 m	5,2000	641,143	3 333,943

1	2	3	4	5	6	7
	1	si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2			530,706	2 759,671
268		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	130,0000	4,590 0,000	596,700 0,000
269		Кабель для межблочной связи 2x1	m	390,0000	6,500 0,000	2 535,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			30 332,587
		Total Система K5 Inclusiv salariu				30 332,587 22 750,543
		2.3.4. Система K7				
270	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
271	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
272	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
273	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
274		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
275		Гайка оцинкованная М10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
276		Шайба оцинкованная М10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
277		Анкер под шпильку М10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
278	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
279		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
280		Кабель для межблочной связи 2x1	m	320,0000	6,500 0,000	2 080,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			18 053,160
		Total Система К7 Inclusiv salariu				18 053,160 12 489,281
		2.3.5. Система К9				
281	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
282	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 REYA8A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
283	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

1	2	3	4	5	6	7
284	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
285	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
286		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
287		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
288		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
289		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
290	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
291		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
292		Кабель для межблочной связи 2x1	m	380,0000	6,500 0,000	2 470,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			28 135,885
		Total Система K9 Inclusiv salariu				28 135,885 21 471,362
		2.3.6. Система K11				
293	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)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156

1	2	3	4	5	6	7
		REYA20A)				
294	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
295	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
296	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
297		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
298		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
299		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
300		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
301	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
302		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
303		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			20 281,233
		Total Система K11				20 281,233

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				14 067,493
		2.3.7. Система K13				
304	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 REYA14A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
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 REYA12A)	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 (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
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	14,0000	209,450 189,200	2 932,300 2 648,800
308	IA37A	Помпа 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	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
310		Гайка оцинкованная M10	buc	60,0000	2,500 0,000	150,000 0,000
311		Шайба оцинкованная M10	buc	60,0000	0,960 0,000	57,600 0,000

1	2	3	4	5	6	7
312		Анкер под шпильку M10	buc	60,0000	14,170 0,000	850,200 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	4,9000	641,143 530,706	3 141,600 2 600,459
314		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,0000	4,590 0,000	642,600 0,000
315		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			30 135,594
		Total Система K13 Inclusiv salariu				30 135,594 22 780,531
		2.3.8. Система K15				
316	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
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	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 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
319	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

1	2	3	4	5	6	7
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 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
325		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	110,0000	4,590 0,000	504,900 0,000
326		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			19 086,224
		Total Система K15 Inclusiv salariu				19 086,224 13 136,724
		2.3.9. Система K17				
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 REYA14A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
328	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
329	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari	buc	1,0000	209,450 189,200	209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		(Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
330	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
331	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
332		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
333		Гайка оцинкованная M10	buc	60,0000	2,500 0,000	150,000 0,000
334		Шайба оцинкованная M10	buc	60,0000	0,960 0,000	57,600 0,000
335		Анкер под шпильку M10	buc	60,0000	14,170 0,000	850,200 0,000
336	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	4,9000	641,143 530,706	3 141,600 2 600,459
337		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,0000	4,590 0,000	642,600 0,000
338		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			30 135,594
		Total Система K17 Inclusiv salariu				30 135,594 22 780,531
		2.3.10. Система K19				
339	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156

1	2	3	4	5	6	7
		a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A)				
340	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
341	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
342	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
343		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
344		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
345		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
346		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
347	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
348		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
349		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500 0,000	2 275,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	lei			18 440,503
		Total Система K19 Inclusiv salariu				18 440,503 12 648,493
		2.3.11. Система K21				
350	VC17D	Montarea agregatului de 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 REYA16A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
351	VC17D	Montarea agregatului de 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 REYA12A)	buc	1,0000	8 434,654 7 933,156	8 434,654 7 933,156
352	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
353	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	14,0000	209,450 189,200	2 932,300 2 648,800
354	IA37A	Pompa de circulație (recirculație) montată pe conductă existentă, prin înșurubare, având diametrul pînă la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc	6,0000	326,256 245,960	1 957,536 1 475,760
355		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	60,0000	17,500 0,000	1 050,000 0,000
356		Гайка оцинкованная M10	buc	60,0000	2,500	150,000

1	2	3	4	5	6	7
					0,000	0,000
357		Шайба оцинкованная M10	buc	60,0000	0,960	57,600
					0,000	0,000
358		Анкер под шпильку M10	buc	60,0000	14,170	850,200
					0,000	0,000
359	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	4,9000	641,143	3 141,600
					530,706	2 600,459
360		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	140,0000	4,590	642,600
					0,000	0,000
361		Кабель для межблочной связи 2x1	m	350,0000	6,500	2 275,000
					0,000	0,000
		<i>Total</i>	lei			30 135,594
		Total Система K21 Inclusiv salariu				30 135,594 22 780,531
		2.3.12. Система K23				
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 REYA12A)	buc	1,0000	8 434,654	8 434,654
					7 933,156	7 933,156
363	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	8 434,654
					7 933,156	7 933,156
364	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	209,450
					189,200	189,200
365	VC37D	Montarea aparatelor de	buc	10,0000	209,450	2 094,500

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	1 892,000
366	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
367		Шпилька оцинкованная M10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	50,0000	17,500 0,000	875,000 0,000
368		Гайка оцинкованная M10	buc	50,0000	2,500 0,000	125,000 0,000
369		Шайба оцинкованная M10	buc	50,0000	0,960 0,000	48,000 0,000
370		Анкер под шпильку M10	buc	50,0000	14,170 0,000	708,500 0,000
371	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	3,5000	641,143 530,706	2 244,001 1 857,471
372		Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	100,0000	4,590 0,000	459,000 0,000
373		Кабель для межблочной связи 2x1	m	250,0000	6,500 0,000	1 625,000 0,000
		<i>Total</i>	lei			25 584,015
		Total Система K23 Inclusiv salariu				25 584,015 20 050,943
		<i>Total</i>	lei			295 805,046
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				295 805,046 216 135,267
		2.4. Крепеж для фреоновых магистралей				
374	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

1	2	3	4	5	6	7
375		Лоток металлический с крышкой 500x100 для наружного монтажа	buc	150,0000	<u>508,110</u> 0,000	<u>76 216,500</u> 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			426 494,763
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			63 096,868
		<i>Transportarea materialelor</i>	5 %			7 699,948
		<i>Total</i>				497 291,579
		<i>Cheltuieli de regie</i>	45 %			118 306,627
		<i>Total</i>				615 598,206
		<i>Beneficiu de deviz</i>	4 %			24 623,929
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				640 222,135 262 903,615
		3. Utilaj				
		3.1. Теплоснабжение калориферов				
376		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	<u>21 340,000</u> 0,000	<u>128 040,000</u> 0,000
		<i>Total</i>	lei			128 040,000
		Total Теплоснабжение калориферов Inclusiv salariu				128 040,000
		3.2. Вентиляция				
377		П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная	buc	1,0000	<u>170 250,470</u> 0,000	<u>170 250,470</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		вертикальная с комплектом автоматики С5, L=3980/3480м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А				
378		ПЗ-В3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4100/3600м3/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	buc	1,0000	<u>185 285,710</u> 0,000	<u>185 285,710</u> 0,000
379		П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=3620/3120м3/час Рсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа габаритные размеры 2100х1150х1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5х1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	<u>170 250,470</u> 0,000	<u>170 250,470</u> 0,000
380		П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-	buc	1,0000	<u>186 580,660</u> 0,000	<u>186 580,660</u> 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4250/3750м3/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				
381		П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 - L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4300/3750м3/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	2,0000	185 285,710 0,000	370 571,420 0,000
382		Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc	14,0000	3 210,000 0,000	44 940,000 0,000
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	2,0000	4 202,100 0,000	8 404,200 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 136 282,93 0
		Total Вентиляция Inclusiv salariu				1 136 282,93 0
		3.3. Кондиционирование 3.3.1. Система К1				
384		Наружный блок Daikin VRV5	buc	1,0000	758 705,590	758 705,590

1	2	3	4	5	6	7
		REYA20A			0,000	0,000
385		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
386		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
387		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,460 0,000	27 532,460 0,000
388		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	1,0000	30 558,610 0,000	30 558,610 0,000
389		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A	buc	2,0000	31 281,720 0,000	62 563,440 0,000
390		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc	1,0000	33 638,440 0,000	33 638,440 0,000
391		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	3,0000	40 226,430 0,000	120 679,290 0,000
392		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	4,0000	40 895,860 0,000	163 583,440 0,000
393		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
394		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	8,0000	7 480,960 0,000	59 847,680 0,000
395		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	4,0000	12 176,440 0,000	48 705,760 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 535 215,00 0
		Total Система K1 Inclusiv salariu				1 535 215,00 0
		3.3.2. Система K3				

1	2	3	4	5	6	7
396		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
397		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
398		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
399		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	4,0000	26 434,070 0,000	105 736,280 0,000
400		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A	buc	4,0000	26 943,080 0,000	107 772,320 0,000
401		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc	4,0000	33 638,440 0,000	134 553,760 0,000
402		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	4,0000	34 146,980 0,000	136 587,920 0,000
403		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	2,0000	40 226,430 0,000	80 452,860 0,000
404		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	1,0000	40 895,860 0,000	40 895,860 0,000
405		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA	buc	7,0000	2 954,300 0,000	20 680,100 0,000
406		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	19,0000	5 384,470 0,000	102 304,930 0,000
407		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	11,0000	7 480,960 0,000	82 290,560 0,000
408		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	8,0000	12 176,440 0,000	97 411,520 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 673 260,49 0

1	2	3	4	5	6	7
		Total Система K3 Inclusiv salariu				1 673 260,49 0
		3.3.3. Система K5				
409		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
410		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc	1,0000	354 581,300 0,000	354 581,300 0,000
411		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
412		Дренажный насос для распределителя потоков K- KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
413		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
414		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	2,0000	27 532,460 0,000	55 064,920 0,000
415		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	2,0000	29 353,490 0,000	58 706,980 0,000
416		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
417		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	7,0000	40 895,860 0,000	286 271,020 0,000
418		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	1,0000	2 954,300 0,000	2 954,300 0,000
419		Модуль для объединения наружных блоков VHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
420		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
421		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	8,0000	7 480,960 0,000	59 847,680 0,000
422		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-	buc	5,0000	12 176,440 0,000	60 882,200 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		KDU572EVE				
		<i>Total</i>	lei			1 785 450,94 0
		Total Система K5 Inclusiv salariu				1 785 450,94 0
		3.3.4. Система K7				
423		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
424		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
425		Дренажный насос для распределителя потоков K- KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
426		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
427		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	9,0000	40 895,860 0,000	368 062,740 0,000
428		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
429		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 460 435,71 0
		Total Система K7 Inclusiv salariu				1 460 435,71 0
		3.3.5. Система K9				
430		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
431		Наружный блок Daikin VRV5	buc	1,0000	354 581,300	354 581,300

1	2	3	4	5	6	7
		REYA8A			0,000	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 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
435		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,460 0,000	36 289,460 0,000
436		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	2,0000	40 226,430 0,000	80 452,860 0,000
437		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	8,0000	40 895,860 0,000	327 166,880 0,000
438		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
439		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
440		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	11,0000	7 480,960 0,000	82 290,560 0,000
441		Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	1,0000	12 176,440 0,000	12 176,440 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 754 489,14 0
		Total Система K9 Inclusiv salariu				1 754 489,14 0
		3.3.6. Система K11				

1	2	3	4	5	6	7
442		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
443		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
444		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
445		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
446		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	2,0000	40 226,430 0,000	80 452,860 0,000
447		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	8,0000	40 895,860 0,000	327 166,880 0,000
448		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA	buc	1,0000	2 954,300 0,000	2 954,300 0,000
449		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
450		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
451		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			1 555 421,32 0
		Total Система K11 Inclusiv salariu				1 555 421,32 0
		3.3.7. Система K13				
452		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc	1,0000	524 934,810 0,000	524 934,810 0,000
453		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,170 0,000	438 941,170 0,000

1	2	3	4	5	6	7
454		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
455		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
456		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
457		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	2,0000	27 532,460 0,000	55 064,920 0,000
458		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	2,0000	29 353,490 0,000	58 706,980 0,000
459		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
460		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	8,0000	40 895,860 0,000	327 166,880 0,000
461		Комплект рефнет - разветлителей KHRQ22M20TA	buc	2,0000	2 954,300 0,000	5 908,600 0,000
462		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
463		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
464		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	9,0000	7 480,960 0,000	67 328,640 0,000
465		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			1 851 673,48 0
		Total Система K13 Inclusiv salariu				1 851 673,48 0
		3.3.8. Система K15				

1	2	3	4	5	6	7
466		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
467		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
468		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
469		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
470		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	3,0000	40 226,430 0,000	120 679,290 0,000
471		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	7,0000	40 895,860 0,000	286 271,020 0,000
472		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
473		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
474		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	1,0000	7 480,960 0,000	7 480,960 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 498 396,35 0
		Total Система K15 Inclusiv salariu				1 498 396,35 0
		3.3.9. Система K17				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc	1,0000	524 934,810 0,000	524 934,810 0,000
476		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,170 0,000	438 941,170 0,000
477		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,970 0,000	157 021,970 0,000
478		Дренажный насос для	buc	1,0000	7 764,680	7 764,680

1	2	3	4	5	6	7
		распределителя потоков K-KDU303KVE			0,000	0,000
479		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,070 0,000	26 434,070 0,000
480		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	2,0000	27 532,460 0,000	55 064,920 0,000
481		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	2,0000	29 353,490 0,000	58 706,980 0,000
482		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
483		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	8,0000	40 895,860 0,000	327 166,880 0,000
484		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA	buc	2,0000	2 954,300 0,000	5 908,600 0,000
485		Модуль для объединения наружных блоков VHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
486		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
487		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	9,0000	7 480,960 0,000	67 328,640 0,000
488		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			1 851 673,48 0
		Total Система K17 Inclusiv salariu				1 851 673,48 0
		3.3.10. Система K19				
489		Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	1,0000	758 705,590 0,000	758 705,590 0,000
490		Распределитель потоков Daikin	buc	1,0000	157 021,970	157 021,970

1	2	3	4	5	6	7
		BS12A14AV1B			0,000	0,000
491		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
492		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,430 0,000	40 226,430 0,000
493		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	9,0000	40 895,860 0,000	368 062,740 0,000
494		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
495		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 460 435,71 0
		Total Система K19 Inclusiv salariu				1 460 435,71 0
		3.3.11. Система K21				
496		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,730 0,000	599 787,730 0,000
497		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,170 0,000	438 941,170 0,000
498		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
499		Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	1,0000	7 764,680 0,000	7 764,680 0,000
500		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	1,0000	27 532,460 0,000	27 532,460 0,000
501		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	2,0000	29 353,490 0,000	58 706,980 0,000

1	2	3	4	5	6	7
502		Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	2,0000	30 558,610 0,000	61 117,220 0,000
503		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	9,0000	40 895,860 0,000	368 062,740 0,000
504		Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA	buc	2,0000	2 954,300 0,000	5 908,600 0,000
505		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
506		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
507		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	9,0000	7 480,960 0,000	67 328,640 0,000
508		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			1 934 346,52 0
		Total Система K21 Inclusiv salariu				1 934 346,52 0
		3.3.12. Система K23				
509		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,170 0,000	438 941,170 0,000
510		Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	1,0000	365 936,420 0,000	365 936,420 0,000
511		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
512		Дренажный насос для	buc	1,0000	7 764,680	7 764,680

1	2	3	4	5	6	7
		распределителя потоков K-KDU303KVE			0,000	0,000
513		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	10,0000	40 895,860 0,000	408 958,600 0,000
514		Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	1,0000	5 909,550 0,000	5 909,550 0,000
515		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
516		Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	10,0000	7 480,960 0,000	74 809,600 0,000
		<i>Total</i>	lei			1 513 186,69 0
		Total Система K23 Inclusiv salariu				1 513 186,69 0
		<i>Total</i>	lei			19 873 984,8 30
		Total Кондиционирование Inclusiv salariu				19 873 984,8 30
		<i>Total</i>	lei			21 138 307,7 60
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			253 659,693
		Total Utilaj Inclusiv salariu				21 391 967,4 53

		Total	lei			32 207 557,8 0
		TVA	20 %			6 441 511,56
		Total deviz: Inclusiv salariu				38 649 069,36 2 355 641,23

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 № 2-6-1
Rețele interioare de incalzire, ventilare si climatezare IVC s**

Valoarea de deviz 38 649 069,36 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 № 2-6-1:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	364,5480	94,60	34 486,239
2.	7129200011200	Finisor MP	h-om	552,7500	94,60	52 290,150
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	1 107,5010	94,60	104 769,594
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1 039,8900	94,60	98 373,594
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8 065,1650	94,60	762 964,609
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1 150,4600	94,60	108 833,516
7.	7136060011800	Instalator ventilare	h-om	339,7890	94,60	32 144,039
8.	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	12 230,716 3	94,60	1 157 025,7 63
9.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	50,2500	94,60	4 753,650
Total manopera						2 355 641,2 3

Material:

1.	1011764	Talc maruntit cat. I	t	0,0243	0,10	0,000
2.	1011924	Electrozi Ø42A, 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	1,1360	47,35	53,787
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	2,0000	3 499,10	6 998,200
10.	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	36,0000	3 673,81	132 257,160
11.	1111000-116	Автоматический клапан балансировочный запорно-измерительный Типа ASV-I Danfoss 15мм	buc	2,0000	1 311,67	2 623,340
12.	1111000-117	Автоматический клапан балансировочный 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	2 406,5950	255,07	613 850,187
14.	1421102200496	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-1,0 mm	m3	1,1008	410,00	451,328
15.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,2010	410,00	82,410
16.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	18,7000	32,50	607,750
17.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	21,5500	10,00	215,500
18.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	8,3060	10,00	83,060
19.	1714227322940	Cinipa fuior	kg	76,5400	164,00	12 552,560
20.	2112517330399	Mucava tip I de 3,3 mm	kg	159,8261	0,10	15,982
21.	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	10,1301	20,00	202,602
22.	2320116200573	Benzina auto	l	15,9000	20,00	318,000
23.	2320146200767	Petrol distilat tip 18/200	l	22,5141	20,00	450,282
24.	2320167317232	Diclorethan	kg	7,6881	19,75	151,840
25.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	198,5499	20,56	4 082,188
26.	2412126100010	Miniu de plumb	kg	15,6647	0,10	1,566
27.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	310,2193	5,70	1 768,252
28.	2414126109482	Pasta pentru curatat cupru (decapant)	kg	29,9400	33,50	1 002,990
29.	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	20,0204	42,50	850,868
30.	2430116103218	Vopsea de ulei	kg	29,4600	205,00	6 039,300
31.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	42,4500	94,50	4 011,525
32.	2430117326844	Lac rezistent la temperatura	kg	16,2500	30,71	499,037
33.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	87,0640	0,10	8,707
34.	2430226100814	Grund miniu G 355-6	kg	106,4119	95,00	10 109,126
35.	2430226101234	Grund preadez tip M	kg	6,0300	19,89	119,937
36.	2430226101260	Grund minium	kg	16,2500	19,89	323,212

37.	2462106109925	Aracet dp 50 mich NI 1345-64	kg	50,2500	16,20	814,050
38.	2462106110431	Prenadez 300 NII 2829-74	kg	120,6000	0,10	12,060
39.	2462106110443	Prenadez 400	kg	24,9900	0,10	2,499
40.	2513206621493	Banda poroasa din cauciuc pt.etansare	kg	29,7500	10,00	297,500
41.	2513736601820	Garnituri cauciuc cu insertii tip I	kg	0,1260	0,10	0,013
42.	2521-44r6	Плинтус для труб отопления	m	1 025,1000	144,83	148 465,233
43.	25212-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	240,1490	36,33	8 724,614
44.	25212/77	Трубы отопительные многослойные полипропилен 20м	m	2 732,8990	27,64	75 537,328
45.	25212/78	Трубы отопительные многослойные полипропилен 25м	m	456,5990	40,25	18 378,110
46.	252121-41-11	Труба стальная электросварная 15мм	m	2,8420	23,75	67,497
47.	252121-41-12	Трубы стальные электросварные 20мм	m	142,1000	40,00	5 684,000
48.	252121-44e	Трубы стальные электросварные 50мм	m	237,3070	71,67	17 007,792
49.	252121-55a6	Трубы стальные электросварные 32мм	m	157,7310	48,33	7 623,139
50.	25212167-01-2	Трубы стальные электросварные 25мм	m	264,3060	39,58	10 461,231
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	28,5000	56,24	1 602,840
56.	252121MP-21	Трубы стальные электросварные 57мм	m	157,7310	72,50	11 435,497
57.	25212e661	Трубы стальные электросварные 40мм	m	204,6240	54,16	11 082,436
58.	25212Вн22-1	Трубы стальные электросварные 76мм)	m	329,6720	95,83	31 592,467
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	70,0536	87,10	6 101,669
61.	25213057-100	Воздуховод круглый гибкий из металлизированной полиэфирной ленты без изоляции 100мм)	m	40,1778	31,15	1 251,538
62.	2521306716872	Folie plast.simpla policlorura vinil G = 0,3 mm lat >1000 S 8737	kg	4,2450	14,34	60,873
63.	2523156мн22	Футорка переходная 5/4"-1/2"	buc	1 060,0000	46,67	49 470,200
64.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	30,7000	17,50	537,250
65.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	689,6360	2,34	1 613,754
66.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	125,6250	2,34	293,962
67.	2681116001317	Piatra de frecat	kg	10,0500	20,00	201,000
68.	2710403604481	Tabla cons.mecanice 3x1000x2000	kg	104,7100	20,95	2 193,675
69.	271040364/05	Tabla zincata 0,5	kg	4 217,2954	36,00	151 822,634
70.	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	12 659,009 9	36,00	455 724,357
71.	2710403642000	Tabla zincata sau din aluminiu cal. I 0,5 mm	kg	1 488,5800	36,00	53 588,880
72.	2710403644000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1 mm grosime	kg	875,1500	36,00	31 505,400
73.	2710403645000	Tabla zincata sau din aluminiu cal.I 1.5 mm grosime	kg	919,7500	36,00	33 111,000
74.	2710403700053	Otel lat laminat la cald OL 37 20 x 2,0 mm (banda de otel)	kg	14,7355	24,50	361,016
75.	2710403700285	Banda din otel laminata la cald 3 x 20 mm	kg	149,9800	24,50	3 674,510
76.	2710403701203	Banda de otel laminat la cald de 4x20 mm	kg	59,4300	24,50	1 456,035

77.	2710403701497	Banda de otel laminat la cald de 4x50 mm	kg	47,6000	24,50	1 166,200
78.	2710603402869	Otel rotund laminat la cald dn 25 mm	kg	26,8850	20,13	541,195
79.	2710603420201	Otel patrat lam.cald D = 14 mm	kg	24,0550	24,35	585,739
80.	2710700-л65	Suporti sau dispozitive (Сталь для крепления)	kg	757,0000	22,50	17 032,500
81.	2710703500025	Cornier cu aripi egale 20 x 20 x 3 mm	kg	410,3500	21,16	8 683,006
82.	2710703502671	Otel cornier 25x25x3 mm	kg	1 935,6980	26,13	50 579,788
83.	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	2 277,7425	26,13	59 517,412
84.	2710703504148	Otel cornier 36x36x3.5 mm	kg	28,4000	26,13	742,092
85.	2710703504760	Otel cornier 40x40x4 mm	kg	16,5600	26,13	432,713
86.	2710703700340	Banda de otel de 25x3 mm	kg	656,2576	24,50	16 078,311
87.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	6,1348	20,00	122,696
88.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	105,1425	22,50	2 365,706
89.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	49,7826	30,50	1 518,368
90.	2735725903105	Electrod pt. lipit cupru L-Cu P6 de 2x2x500 mm	kg	261,9750	65,00	17 028,375
91.	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	375,4150	30,00	11 262,450
92.	2744135904000	Aliaj de lipit pentru cupru	kg	11,9760	55,75	667,662
93.	274616-22	Труба медная 6.4x0.80 в изоляции 6.5 мм	m	2 245,0000	62,50	140 312,500
94.	274616-23	Труба медная 9.5x0.80 в изоляции 7 мм	m	625,0000	91,67	57 293,750
95.	274616-24	Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм	m	1 905,0000	116,67	222 256,350
96.	274616-25	Труба медная 15.9x1 в изоляции 10 мм	m	880,0000	155,32	136 681,600
97.	274616-25*	Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m	80,0000	189,64	15 171,200
98.	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	920,0000	252,50	232 300,000
99.	274616-27	Труба медная 28.6x1.5 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	840,0000	393,84	330 825,600
100.	28112363Ум-24	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 100	buc	41,0000	58,50	2 398,500
101.	28112363Ум-25	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150	buc	22,0000	95,00	2 090,000
102.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	313,2500	36,67	11 486,877
103.	2811236Ум-22	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 500	buc	28,0000	1 130,10	31 642,800
104.	2811236Ум-23	Приточно-вытяжные диффузоры потолочной установки, снабженные клапаном расхода воздуха ALCM 300	buc	28,0000	632,93	17 722,040
105.	28221-78f	Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами	buc	100,0000	45,00	4 500,000
106.	282211 кр500	Кронштейны для крепления радиаторов к стене 12x200мм	buc	1 394,0000	18,75	26 137,500
107.	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	5,3863	50,00	269,315
108.	287411-77 10	Противождевые жалюзи ЖР 1000x500	buc	12,0000	2 142,28	25 707,360
109.	2874115800376	Suruburi mecanice M 6x25	buc	6,3000	0,42	2,646
110.	2874115800390	Suruburi cap hexagonal 6 x 30 mm	buc	283,0000	0,31	87,730
111.	2874115804669	Suruburi cap hexagonal M 8 x 30 gr. 6.8	buc	283,0000	0,64	181,120

112.	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	53 323,112 0	0,42	22 395,707
113.	2874115819999	Suruburi cap hexagonal 6 x 35 mm	buc	8 629,3000	0,48	4 142,064
114.	2874115820089	Suruburi cap hexagonal 6 x 60 mm	buc	300,6360	0,55	165,355
115.	2874115820390	Suruburi cap hexagonal 10 x 35 mm, gr 4.8	buc	2 255,5800	1,10	2 481,138
116.	2874115821095	Surub cap hexagonal M 12 x 120	buc	641,9200	4,46	2 862,963
117.	2874115827556	Surub pt fundatii M12x160	buc	481,1040	5,13	2 468,058
118.	2874115840479	Piulita M12	buc	641,9200	1,50	962,880
119.	2874115841411	Piulite plate M 6	buc	6,3000	0,50	3,150
120.	2874115842659	Piulite hexag.semiprecise S 4071 M 5 gr. 5	buc	2 264,0000	0,41	928,240
121.	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	2 255,5800	1,00	2 255,580
122.	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	481,1040	1,50	721,656
123.	2874115883421	Saiba grower M 10	buc	283,0000	0,44	124,520
124.	2874115883938	Saiba grower M 6	buc	8 867,3000	0,11	975,403
125.	2874115895187	Suruburi cap hexagonal M 5 x 16 mm	buc	2 264,0000	4,17	9 440,880
126.	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	53 085,112 0	0,28	14 863,830
127.	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	21,6128	38,00	821,287
128.	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	7,1381	38,00	271,248
129.	2874125895015	Nit cu cap semirotund 6 x 10 mm	kg	4,8110	38,00	182,818
130.	2874125895163	Saiba grower M 5	buc	2 264,0000	0,06	135,840
131.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	62 253,048 0	0,29	18 053,380
132.	2874136313332	Diblu cu expandare marimea 6	buc	2 988,0000	1,27	3 794,760
133.	28752-77f	Металлический хомут с резиновым уплотнителем 50 мм со шпилькой шурупом и дюбелем)	buc	3 000,0000	8,76	26 280,000
134.	287527-44e1	Вентиль стальной Ду65	buc	2,0000	2 473,34	4 946,680
135.	2875274-74	Вентиль термостатический угловой RTD-N 1/2"	buc	265,0000	210,79	55 859,350
136.	2875274-h77	Вентиль радиаторный угловой запорный 1/2"	buc	265,0000	145,83	38 644,950
137.	2875274/R55	Головка термостатическая гладкая со встроенным температурным датчиком	buc	222,0000	415,01	92 132,220
138.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	72,0300	0,10	7,203
139.	2875274122000	Racord olandez	buc	57,0000	40,00	2 280,000
	2875274123510	Dop din fonta	buc	346,5000	17,92	6 209,280

140.						
141.	28752742-87t	Кран сливной 15	buc	147,0000	258,50	37 999,500
142.	2875274B4	Вентиль dy15	buc	74,0000	74,75	5 531,500
143.	2875274B5	Вентиль dy20)	buc	70,0000	85,00	5 950,000
144.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4 060,0000	1,38	5 602,800
145.	2881116001666	Hirtie slef.usc.sticla foi 23 x 30 gr 25 S 1581	buc	58,3794	0,10	5,838
146.	29131345-881	Кран воздуховыпускной радиаторный	buc	265,0000	37,89	10 040,850
147.	291313п78	Кран воздуховыпускной 15мм	buc	30,0000	125,00	3 750,000
148.	291313п79	Кран спускной 20мм	buc	12,0000	309,17	3 710,040
149.	292312-771	Камера статического давления с регулирующим клапаном 500x500x300	buc	28,0840	927,52	26 048,472
150.	292312-772	Камера статического давления с регулирующим клапаном 300x300x250	buc	12,0360	783,24	9 427,077
151.	3320517-21	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 42x30мм	m	167,6325	175,84	29 476,499
152.	3320517-22	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм	m	190,3440	172,50	32 834,340
153.	3320517-23	(ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 60x30мм	m	262,8045	216,67	56 941,851
154.	3320517-24	ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 76x30мм	m	270,3750	260,84	70 524,615
155.	4100116202818	Ara pentru mortare si betoane	m3	7,5900	20,50	155,595
156.	441E-12	Переточная решетка для санузлов ПР 450x130	buc	32,0000	549,71	17 590,720
157.	441E-13	Переточная решетка для санузлов ПР 500x300	buc	8,0000	834,02	6 672,160
158.	441E-14	Переточная решетка для санузлов ПР 500x200	buc	4,0000	632,70	2 530,800
159.	441E-15	Переточная решетка ПР 150x150	buc	24,0000	276,11	6 626,640
160.	500-11	Кабель для проводных пультов 2x0,75	m	1 470,0000	4,59	6 747,300
161.	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	4 190,0000	6,50	27 235,000
162.	5009031	Scoabe	10 buc	1,6500	5,00	8,250
163.	5009041	Dispozitiv de stringere - ramificare	100 buc	17,6080	38,00	669,104
164.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	45,4400	35,00	1 590,400
165.	5009061	Fisa de izolatie	buc	692,9600	4,00	2 771,840
166.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	2,8400	39,00	110,760
	5009500	Fise de marcare	100 buc	1,1360	38,00	43,168

167.						
168.	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	9,0880	60,00	545,280
169.	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	2 000,0000	7,50	15 000,000
170.	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	2 000,0000	16,25	32 500,000
171.	722-12	Сантехнический хомут (под шпильку) 20 - 24 мм	buc	725,0000	4,80	3 480,000
172.	722-13	Сантехнический хомут (под шпильку) 25 - 28 мм	buc	625,0000	5,00	3 125,000
173.	722-14	Сантехнический хомут (под шпильку) 32 - 35 мм	buc	225,0000	15,00	3 375,000
174.	722-15	Сантехнический хомут (под шпильку) 39 - 46 мм	buc	75,0000	15,00	1 125,000
175.	733-10	Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc	3,0000	123,27	369,810
176.	733-12	Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc	6,0000	197,23	1 183,380
177.	733-13	Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc	3,0000	157,78	473,340
178.	750-11	Материал не учтенный ценником: Держатель для труб и плитусов	buc	1 005,0000	3,25	3 266,250
179.	750-12	Материал не учтенный ценником: Соединитель стыка проходной	buc	348,0000	27,17	9 455,160
180.	750-13	Материал не учтенный ценником: Угол внутренний	buc	348,0000	32,11	11 174,280
181.	750-14	Материал не учтенный ценником: Угол наружный	buc	348,0000	32,11	11 174,280
182.	788-21	Шпилька оцинкованная М10 для крепежа внутренних блоков и распределителя потоков	m	640,0000	17,50	11 200,000
183.	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	670,0000	2,50	1 675,000
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	670,0000	0,96	643,200
186.	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	670,0000	14,17	9 493,900
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 - 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	21 340,00	128 040,000
189.	909-44К-12	П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=3980/3480м ³ /час P _{своб.} =500/450 Па, сторона обслуживания справа	buc	1,0000	170 250,47	170 250,470

		габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, пультом С5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А				
190.	909-44К-13	ПЗ-ВЗ Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=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	185 285,71	185 285,710
191.	909-44К-14	П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=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
192.	909-44К-15	П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV-NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4250/3750м3/час Pсвоб.=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	186 580,66	186 580,660
193.	909-44К-16	П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- NCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики С5, L=4300/3750м3/час Pсвоб.=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	2,0000	185 285,71	370 571,420
194.	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc	14,0000	3 210,00	44 940,000
195.	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом	buc	2,0000	4 202,10	8 404,200

		Belimo				
196.	H580-110	Чугунные радиатор Viadrus Kalor-3 500/110	buc	4 498,0000	332,50	1 495 585,000
197.	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	254,0000	185,19	47 038,260
198.	ПП6x2-10	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	26,0000	824,24	21 430,240
199.	ПП6x2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	6,0000	626,15	3 756,900
200.	ПП6x2-11	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	50,0000	707,16	35 358,000
201.	ПП6x2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	6,0000	546,12	3 276,720
202.	ПП6x2-12	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	2,0000	661,96	1 323,920
203.	ПП6x2-13	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	9,0000	563,41	5 070,690
204.	ПП6x2-14	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	5,0000	586,00	2 930,000
205.	ПП6x2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	50,0000	468,81	23 440,500
206.	ПП6x2-15	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc	12,0000	455,47	5 465,640
207.	ПП6x2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	20,0000	395,20	7 904,000
208.	ПП6x2-15*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	329,75	329,750
209.	ПП6x2-16	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	15,0000	379,39	5 690,850
210.	ПП6x2-16*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	7,0000	276,64	1 936,480
211.	ПП6x2-17	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	4,0000	300,11	1 200,440
212.	ПП6x2-17*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	5,0000	239,59	1 197,950
213.	Ск1-42-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA20A	buc	5,0000	758 705,59	3 793 527,950
214.	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	7,0000	157 021,97	1 099 153,790
215.	Ск1-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	7,0000	7 764,68	54 352,760
216.	Ск1-42-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	2,0000	27 532,46	55 064,920
217.	Ск1-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA50A	buc	3,0000	30 558,61	91 675,830
218.	Ск1-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA63A	buc	2,0000	31 281,72	62 563,440
219.	Ск1-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA20A	buc	5,0000	33 638,44	168 192,200
220.	Ск1-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	10,0000	40 226,43	402 264,300
221.	Ск1-42-18	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	56,0000	40 895,86	2 290 168,160
222.	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W С функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	150,0000	5 384,47	807 670,500

223.	Ск1-42-20	Декоративная панель для кассетных блоков Daikin BYFQ60C4W	buc	116,0000	7 480,96	867 791,360
224.	Ск1-42-22	Дренажный насос для настенных блоков Daikin K-KDU572EVE	buc	38,0000	12 176,44	462 704,720
225.	Ск13-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc	2,0000	524 934,81	1 049 869,6 20
226.	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	4,0000	438 941,17	1 755 764,6 80
227.	Ск23-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA10A	buc	1,0000	365 936,42	365 936,420
228.	Ск4-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA25A	buc	4,0000	26 943,08	107 772,320
229.	Ск4-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA25A	buc	4,0000	34 146,98	136 587,920
230.	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
231.	Ск5-42-12	Дренажный насос для распределителя потоков K-KDU303KVE	buc	5,0000	7 764,68	38 823,400
232.	Ск5-42-14	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA32A	buc	6,0000	27 532,46	165 194,760
233.	Ск5-42-15	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA40A	buc	8,0000	29 353,49	234 827,920
234.	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	7,0000	40 226,43	281 585,010
235.	Ск5-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA50A	buc	32,0000	40 895,86	1 308 667,5 20
236.	Ск5-42-19	Комплект рефнет - разветвителей KHRQ22M20TA	buc	15,0000	2 954,30	44 314,500
237.	Ск5-42-20	Модуль для объединения наружных блоков BHFQ23P907A	buc	6,0000	5 909,55	35 457,300
238.	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	4,0000	599 787,73	2 399 150,9 20
239.	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	10,0000	26 434,07	264 340,700
240.	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc	2,0000	354 581,30	709 162,600
241.	Ск9-42-17	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA32A	buc	1,0000	36 289,46	36 289,460
		Total materiale de construcții				27 264 572, 97

Utilaje de construcții:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	2,9080	600,00	1 744,800
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	203,6187	10,00	2 036,187
5.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	1,6600	10,00	16,600
6.	2940520007610	Perforator electric	h-ut	66,4200	25,00	1 660,500
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	5,0250	15,00	75,375
8.	2952270006618	Troliu electric, forta de tractiune 5,79	h-ut	22,6800	50,00	1 134,000

		(059) κH (t)				
9.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	41,7000	50,00	2 085,000
10.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	759,7900	25,00	18 994,750
11.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	193,0854	35,00	6 757,989
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	2,9080	260,00	756,080
		Total utilaje de construcții				38 270,59

Total	lei	32 207 557,80
TVA	20 %	6 441 511,56

Total deviz:

38 649 069,36

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			1 323,101 ----- 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 20м) Ekoplastik FIBER BASALT PLUS, OXY Armaflex	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
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			79,297 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
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 (carbide) 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 (carbide) 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 (carbide) 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 (carbide) 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 (carbide) 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	0,01
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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

1	2	3	4	5	6	7
	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 sicativat	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
38	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
39	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			110,042 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
40	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
41	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
42		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
43		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
44		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
45		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				
46	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire	m			57,916 33,110

1	2	3	4	5	6	7
		centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1/2" (Труба стальная электросварная 15мм)				
	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
47	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
	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata	m			153,744

1	2	3	4	5	6	7
		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)				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
53	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	0,01
54	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
55	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	0,02
56	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
57	RpIF09B1	Izolarea conductelor cu mansoane	m			233,859

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolante taiate longitudinal (ЦИЛИНДРЫ НАВИВНЫЕ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ И АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ 49x30мм)				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
58	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
59	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
60	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
61	ID04D	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire centrala, 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
62	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
63	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
64	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 nesisterizat	buc	0,1000	17,50	1,75
65	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

1	2	3	4	5	6	7
	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				
66	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 pogoasa 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	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 pogoasa 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
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) 28шт	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	Miniu 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) 12шт	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	Miniu 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
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 (carbide) S102	kg	0,1700	5,70	0,97

1	2	3	4	5	6	7
	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 fereastra	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 алюминевые решетки PP600x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	824,24	824,24
72		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc			707,160 0,000
	ПП6x2-11	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP600x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	707,16	707,16
73		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc			661,960 0,000
	ПП6x2-12	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP500x200 Арктос АДР-К	buc	1,0000	661,96	661,96
74		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc			563,410 0,000
	ПП6x2-13	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP500x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	563,41	563,41
75		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc			586,000 0,000
	ПП6x2-14	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP450x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	586,00	586,00
76		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc			455,470 0,000
	ПП6x2-15	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP400x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	455,47	455,47
77		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc			379,390 0,000
	ПП6x2-16	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP400x100 Арктос АДР-К	buc	1,0000	379,39	379,39
78		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc			300,110 0,000
	ПП6x2-17	Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP200x150 Арктос АДР-К	buc	1,0000	300,11	300,11
79	VB15A	Rama cu jaluzele reglabile simultan , gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe zidarie (Приточно-вытяжные алюминевые 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
	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 (carbide) 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 fereastra	h-ut	0,0150	10,00	0,15
80		Приточно-вытяжные алюминевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc			626,150 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	ПП6х2-10*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	626,15	626,15
81		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc			546,120 0,000
	ПП6х2-11*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP600x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	546,12	546,12
82		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc			468,810 0,000
	ПП6х2-14*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP450x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	468,81	468,81
83		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc			395,200 0,000
	ПП6х2-15*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x200 Арктос АМР-К	buc	1,0000	395,20	395,20
84		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc			329,750 0,000
	ПП6х2-15*1	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	329,75	329,75
85		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc			276,640 0,000
	ПП6х2-16*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP400x100 Арктос АМР-К	buc	1,0000	276,64	276,64
86		Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc			239,590 0,000
	ПП6х2-17*	Приточно-вытяжные алюминиевые решетки PP200x150 Арктос АМР-К	buc	1,0000	239,59	239,59
87	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 pogoasa 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 fereastr	h-ut	0,0100	10,00	0,10
88	VB26A	Anemostat-banda tip AUSG (Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150)	buc			376,439 277,178
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	2,9300	94,60	277,18
	28112363УМ-25	Вытяжной тарельчатый клапан типа TVOM 150	buc	1,0000	95,00	95,00
	2513206621493	Banda pogoasa 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 fereastr	h-ut	0,0100	10,00	0,10
89	VB09C	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 2500 - 4500 mm, montata pe zidarie (Противоударные 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	Противоударные 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 fereastr	h-ut	0,0400	10,00	0,40
90	VB09A	Rama cu jaluzele fixe, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm (Переточная	buc			264,958

1	2	3	4	5	6	7
		решетка для санузлов)				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 (carbida) 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 fereastra	h-ut	0,0200	10,00	0,20
91		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
92		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
93		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
94		Переточная решетка ПР 150x150	buc			276,110 0,000
	441E-15	Переточная решетка ПР 150x150	buc	1,0000	276,11	276,11
95	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 800x300/126м=277,2м2) (Воздуховод 700x300/270м=540м2) (Воздуховод 600x400/68м=136м2) (Воздуховод 600x300/107м=96,3м2) (Воздуховод 600x250/15м=25,5м2) (Воздуховод 500x500/37м=74м2) (Воздуховод 500x400/11м=9,9м2) (Воздуховод 500x300/66м=105,6м2)	m2			630,470 291,368
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,0800	94,60	291,37
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) 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 fereastra	h-ut	0,0800	10,00	0,80
96	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 500x250/61м=91,5м2) (Воздуховод 400x300/11м=15,4м2) (Воздуховод 400x250/105м=136,5м2) (Воздуховод 400x200/14м=16,8м2) (Воздуховод	m2			539,289 218,526

1	2	3	4	5	6	7
		300x250/70M=71,1M2) (Воздуховод 300x200/10M=10M2) (Воздуховод 300x100/5M=4M2)				
	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 fereastră	h-ut	0,0700	10,00	0,70
97	VA02B1	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 250x250/25M=25M2) (Воздуховод 250x200/18M=16,2M2) (Воздуховод 250x150/48M=38,4M2)	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
	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
98	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 250x100/14M=9,8M2) (Воздуховод 200x200/4M=3,2M2) (Воздуховод 200x150/67M=46,9M2) (Воздуховод 200x100/41M=246M2) (Воздуховод 150x150/82M=49,2M2) (Воздуховод 150x100/468M=234M2)	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
99	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
100	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/5шт=0,9м2) (400x100/150x100, L=200мм/16шт=3,68м2) (400x150/200x100, L=200мм/13шт=3,38м2) (400x200/200x100, L=200мм/24шт=6,72м2) (500x150/200x100, L=200мм/9шт=2,7м2) (600x150/200x100, L=200мм/56шт=19,04м2) (600x200/200x100, L=200мм/26шт=9,36м2) (600x200/300x100, L=200мм/5шт=1,9м2)	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
	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
101	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 200x150/5м=3,5м2) (Воздуховод 200x100/72м=43,2м2) (Воздуховод 150x150/282м=169,2м2) 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
102	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 1000x500/6м=18м2) (Воздуховод 500x500/11м=22м2) (Воздуховод 500x400/6м=10,8м2)	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
103	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.stiela 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
104	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
105	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=240мм/12шт=11,04M2)	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.stiela 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	0,00
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 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
106	VA11I2	Piesa speciala (reductie), din tabla zincata 0,7 mm grosime, avind perimetrul sectiunii rectangulare de 1600 - 2500 mm, confectionarea in ateliere centralizate (Переход 500x400/700x300, L=470 мм/6шт=6,55M2) (500x400/500x500, L=300 мм/6шт=4,56M2)	m2			714,654 324,478

1	2	3	4	5	6	7
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	3,4300	94,60	324,48
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0100	5,70	0,06
	2710703503596	Otel cornier 32x32x3 mm	kg	2,7500	26,13	71,86
	2873155903088	Electrozi speciali Cu-Zn-Si	kg	0,0900	50,00	4,50
	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	0,0750	0,10	0,01
	2874125885675	Nit cu cap semiinecat 3 x 6 OL34 S 1257	kg	0,0087	38,00	0,33
	2874125885663	Nit cu cap semiinecat 3 x 9 OL34 S 1257	kg	0,0117	38,00	0,44
	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	24,0000	0,29	6,96
	2735725903453	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=3,25	kg	0,0400	30,00	1,20
	271040364/07	Tabla zincata 0,7	kg	7,8500	36,00	282,60
	2874125881198	Saiba plata pentru metal M 6	buc	24,0000	0,28	6,72
	2874115819963	Suruburi cap hexagonal 6 x 25 mm	buc	24,0000	0,42	10,08
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1200	35,00	4,20
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0500	10,00	0,50
107	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
108	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
109	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 150x100/102шт) (Дроссель-клапан 200x100/169шт) (Дроссель-клапан 250x100/6шт) (Дроссель-клапан 300x100/6шт)	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 semirotund 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

1	2	3	4	5	6	7
	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	0,0200	10,00	0,20
110	VB27E1	Caciula de protecție, 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.1.1 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 fereastră	h-ut	0,1000	10,00	1,00
		1.4. Демонтаж				
111	RpIB11B	Demontari elemente de radiator pentru micsorarea suprafetei	buc			11,352 11,352
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1200	94,60	11,35
112	RpIC37B	Taierea tevii 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 (carbid) S102	kg	0,0150	5,70	0,09
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,0350	35,00	1,23
113	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			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
114	RpVA35C	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, 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
115	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
116	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 (carbid) 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
117	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

1	2	3	4	5	6	7
	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 K1				
118	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
119		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
120		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
121		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
122		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
123		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
124		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
125		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 K3				
126	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
127		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
128		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
129		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
130		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
131		Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m			189,640 0,000
	274616-25*	Труба медная 19,1x1 в изоляции 10 мм	m	1,0000	189,64	189,64
132		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
133		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 K5				
134	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
135		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
136		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
137		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
138		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
139		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
140		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
141		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 K7				
142	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
143		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
144		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
145		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
146		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
147		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
148		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190 0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19

1	2	3	4	5	6	7
		1.5.5. Система K9				
149	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
150		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
151		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
152		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
153		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
154		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
155		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
156		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 K11				
157	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
158		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
159		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
160		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
161		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
162		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
163		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
164		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 K13				
165	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
166		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
167		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
168		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

1	2	3	4	5	6	7
		Труба медная 12.7x0.80 в изоляции 10 мм				
169		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
170		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
171		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
172		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 K15				
173	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
174		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
175		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
176		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
177		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
178		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
179		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
180		Фреон R32 для дозаправки системы	kg			185,190

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	R32	Фреон R32 для дозаправки системы	kg	1,0000	185,19	185,19
		1.5.9. Система K17				
181	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
182		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
183		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
184		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
185		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
186		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
187		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
188		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 K19				
189	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
190		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
191		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
192		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
193		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
194		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 K21				
195	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
196		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
197		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
198		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
199		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
200		Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m			252,500 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	274616-26	Труба медная 22.2x1 в изоляции Armaflex AC 13 мм	m	1,0000	252,50	252,50
201		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
202		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 K23				
203	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
204		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
205		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
206		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
207		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
208		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				
209	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
210	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton	buc			70,210

1	2	3	4	5	6	7
		(Монтажная консоль 28x30x1,8 длиной 500 мм в комплекте с крепежными болтами)				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
211		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				
212	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
	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	Diclorethan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
213	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	Diclorethan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
214	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	Diclorethan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
215	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	Diclorethan	kg	0,0030	19,75	0,06
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0040	20,00	0,08
216	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	Diclorethan	kg	0,0050	19,75	0,10
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0050	20,00	0,11
217	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
218		Анкер под шпильку М8	buc			7,500 0,000
	722-10	Анкер под шпильку М8	buc	1,0000	7,50	7,50
219		Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc			16,250 0,000
	722-11	Шпилька оцинкованная М8 L=1000	buc	1,0000	16,25	16,25
220		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
221		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
222		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
223		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
224	SB06A	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 40 mm	buc			36,448 35,002
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,3700	94,60	35,00
	2416406110467	Codez 100 adeziv pentru lipit PVC	kg	0,0210	42,50	0,93
	2320167317232	Dicloretan	kg	0,0090	19,75	0,18
	2320116200572	Benzina auto, neetilata, tip CO/R 75, normala	kg	0,0160	20,00	0,33
225		Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc			123,270 0,000
	733-10	Дренажный сифон с разрывом струи 25	buc	1,0000	123,27	123,27
226		Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc			157,780 0,000
	733-13	Дренажный сифон с разрывом струи 32	buc	1,0000	157,78	157,78
227		Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc			197,230 0,000
	733-12	Дренажный сифон с разрывом струи 40	buc	1,0000	197,23	197,23
		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	Cinapa fuior	kg	0,0600	164,00	9,84
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1200	0,10	0,01

1	2	3	4	5	6	7
	1711317306661	Bumbar de sters	kg	0,0500	10,00	0,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
		2.2. Вентиляция				
229	VC16A	<p>П1-В1 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 (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/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)</p>	buc			<p>4 471,865</p> <hr/> <p>4 244,702</p>
	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	<p>П3-В3 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 (Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/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, пультом C5.1, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А)</p>	buc			<p>4 471,865</p> <hr/> <p>4 244,702</p>
	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	<p>П5-В5 Montarea agregatului de tratare partiala a aerului in incinta, tip ALTPA, prin aspiratie, filtrare, ventilare, incalzire, racire,</p>	buc			<p>4 471,865</p> <hr/> <p>4 244,702</p>

1	2	3	4	5	6	7
		refulare avind un debit de aer tratat de 3 000 - 7.500 mc/h (П15-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3620/3120м3/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)				
	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	П7-В7 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 (П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4250/3750м3/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			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
233	VC16A	П7-В7, П11-В11 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 (П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4300/3750м3/час Рсвоб.=500/450 Па,	buc			4 471,871 4 244,702

1	2	3	4	5	6	7
		stordna obsluzhivaniya sprava, gabaritnye razmery 2100x1150x1150, s rele davleniya, termostatami, regulyatorami skorosti, s kompleksom avtomatiki C5, stordna obsluzhivaniya sprava, gabaritnye razmery 2100x1150x1150, s rele davleniya, termostatami, regulyatorami skorosti, pul'tom C5.1, Elektricheskoe podklyucheniye ~400V /50Гц/3 fazy/5x1,5мм2/9,7А)				
	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	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
235	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 92,708
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	0,9800	94,60	92,71
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) 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
		2.3. Кондиционирование				
		2.3.1. Система K1				
236	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 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
237	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель	buc			209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
	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
238	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
239	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 (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
240		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
241		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
242		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
243		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
244	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
245		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
246		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 КЗ				

1	2	3	4	5	6	7
247	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, 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 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
248	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
249	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
250	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
251		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
252		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
253		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
254		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
255	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
256		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
257		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 K5				
258	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
259	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 REYA8A)	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
260	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
261	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	buc			209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		K=0,5 (De exclus materialele)				
	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
262	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 (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
263		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
264		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
265		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
266		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
267	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
268		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
269		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 K7				
270	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
271	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) κH (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
272	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) κH (t)	h-ut	0,1400	50,00	7,00
273	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 (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
274		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
275		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
276		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
277		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
278	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

1	2	3	4	5	6	7
279		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
280		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 K9				
281	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
282	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 REYA8A)	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
283	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
284	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
285	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
286		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
287		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
288		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
289		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
290	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
291		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
292		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 K11				
293	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
294	VC37D k=0.5	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Распределитель	buc			209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		потоков Daikin BS12A14AV1B) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
	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
295	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
296	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 (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
297		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
298		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
299		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
300		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
301	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
302		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
303		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 K13				

1	2	3	4	5	6	7
304	VC17D	Montarea agregatului de 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 REYA14A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare și 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
305	VC17D	Montarea agregatului de 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 REYA12A)	buc			8 434,654 7 933,156
	7136060011900	Instalator ventilare și 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
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 și 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) κН (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 și 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) κН (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 și 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
309		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

1	2	3	4	5	6	7
310		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
311		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
312		Анкер под шпильку M10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	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 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 K15				
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	buc			209,450 189,200

1	2	3	4	5	6	7
		Daikin) NOTA* - Coeficientul la manopera K=0,5 (De exclus materialele)				
	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	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
320		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
321		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
322		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
323		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	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 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
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 K17				
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 REYA14A)	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
328	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 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
329	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
330	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
331	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 (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
332		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
333		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
334		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
335		Анкер под шпильку M10	buc			14,170

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	14,17	14,17
336	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	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
337		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
338		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 K19				
339	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
340	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
341	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
342	IA37A	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin insurubare, avind diametrul pina la 1", inclusiv (Дренажный насос)	buc			326,256 245,960

1	2	3	4	5	6	7
	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
343		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
344		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
345		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
346		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
347	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
348		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
349		Кабель для межблочной связи 2x1	m			6,500 0,000
	500-12	Кабель для межблочной связи 2x1	m	1,0000	6,50	6,50
		2.3.11. Система K21				
350	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
351	VC17D	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a	buc			8 434,654

1	2	3	4	5	6	7
		aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 42.000 - 120.000 mc/h (Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A)				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
352	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
353	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
354	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
355		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
356		Гайка оцинкованная M10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная M10	buc	1,0000	2,50	2,50
357		Шайба оцинкованная M10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная M10	buc	1,0000	0,96	0,96
358		Анкер под шпильку M10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку M10	buc	1,0000	14,17	14,17
359	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
360		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
361		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 K23				
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 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
363	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
364	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
365	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

1	2	3	4	5	6	7
	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
366	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 (carbid) S102	kg	0,3200	5,70	1,82
367		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
368		Гайка оцинкованная М10	buc			2,500 0,000
	788-22	Гайка оцинкованная М10	buc	1,0000	2,50	2,50
369		Шайба оцинкованная М10	buc			0,960 0,000
	788-23	Шайба оцинкованная М10	buc	1,0000	0,96	0,96
370		Анкер под шпильку М10	buc			14,170 0,000
	788-24	Анкер под шпильку М10	buc	1,0000	14,17	14,17
371	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
372		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
373		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				
374	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	h-ut	1,5600	600,00	936,00

1	2	3	4	5	6	7
		principale), 10 t				
	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, tonaaj pina la 8 t	h-ut	1,5600	260,00	405,60
375		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 калориферов				
376		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			21 340,000 0,000
	909-44K-11	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	1,0000	21 340,00	21 340,00
		3.2. Вентиляция				
377		П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/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/5x1,5мм2/9,7А	buc			170 250,470 0,000
	909-44K-12	П1-В1 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=3980/3480м3/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/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	170 250,47	170 250,47
378		П3-В3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=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			185 285,710 0,000
	909-44K-13	П3-В3 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектом автоматики C5, L=4100/3600м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с	buc	1,0000	185 285,71	185 285,71

1	2	3	4	5	6	7
		комплектom автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А				
379		П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектom автоматики С5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=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			170 250,470 0,000
	909-44К-14	П5-В5 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектom автоматики С5, L=3620/3120м3/час Pсвоб.=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	170 250,47
380		П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектom автоматики С5, L=4250/3750м3/час Pсвоб.=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			186 580,660 0,000
	909-44К-15	П7-В7 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектom автоматики С5, L=4250/3750м3/час Pсвоб.=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	186 580,66	186 580,66
381		П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектom автоматики С5, L=4300/3750м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектom автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc			185 285,710 0,000
	909-44К-16	П7-В7, П11-В11 Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла VERSO R-4000 UV- HCW-R1-F7/M5-C5 -L/A универсальная вертикальная с комплектom автоматики С5, L=4300/3750м3/час Pсвоб.=500/450 Па, сторона обслуживания справа, габаритные размеры 2100x1150x1150, с реле давления, термостатами, регуляторами скорости, с комплектom автоматики С5, Электрическое подключение ~400V /50Гц/3 фазы/5x1,5мм2/9,7А	buc	1,0000	185 285,71	185 285,71
382		Вентилятор каналный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05кВт, 33 ДБА	buc			3 210,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	909-44К-17	Вентилятор канальный TD-500/150 L=250м3/час, P=200Па, N=0,05КВт, 33 дБА	buc	1,0000	3 210,00	3 210,00
383		Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc			4 202,100 0,000
	909-44К-18	Клапан огнезадерживающий стеновой 150x150 КЛОП-1 с электроприводом Belimo	buc	1,0000	4 202,10	4 202,10
		3.3. Кондиционирование				
		3.3.1. Система К1				
384		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
385		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
386		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
387		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
388		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
389		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
390		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
391		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
392		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
393		Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W C функцией оповещения в случае утечки фреона	buc			5 384,470 0,000
	Ск1-42-19	Проводной пульт управления Daikin BRC1H52W C функцией оповещения в случае утечки фреона	buc	1,0000	5 384,47	5 384,47
394		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
395		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
		3.3.2. Система К3				
396		Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc			599 787,730

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск5-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA16A	buc	1,0000	599 787,73	599 787,73
397		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
398		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
399		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
400		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
401		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
402		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
403		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
404		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
405		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
406		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
407		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
408		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 K5				
409		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
410		Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc			354 581,300

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск5-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA8A	buc	1,0000	354 581,30	354 581,30
411		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
412		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
413		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
414		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
415		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
416		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
417		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
418		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
419		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
420		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
421		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
422		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 K7				
423		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
424		Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc			157 021,970 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск1-42-11	Распределитель потоков Daikin BS12A14AV1B	buc	1,0000	157 021,97	157 021,97
425		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
426		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
427		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
428		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
429		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 К9				
430		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
431		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
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 FXAA20A	buc			26 434,070 0,000
	Ск5-43-13	Внутренний блок Daikin VRV5 FXAA20A	buc	1,0000	26 434,07	26 434,07
435		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
436		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
437		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
438		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

1	2	3	4	5	6	7
439		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
440		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
441		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 K11				
442		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
443		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
444		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
445		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
446		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
447		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
448		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
449		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
450		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
451		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
		3.3.7. Система K13				

1	2	3	4	5	6	7
452		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc			524 934,810 0,000
	Ск13-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc	1,0000	524 934,81	524 934,81
453		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
454		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
455		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
456		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
457		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
458		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
459		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
460		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
461		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
462		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
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
465		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
		3.3.8. Система K15				
466		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

1	2	3	4	5	6	7
467		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
468		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
469		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
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 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		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 K17				
475		Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc			524 934,810 0,000
	Ск13-43-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA14A	buc	1,0000	524 934,81	524 934,81
476		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
477		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
478		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
479		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
480		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
481		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
482		Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc			40 226,430

1	2	3	4	5	6	7
						0,000
	Ск5-42-16	Внутренний блок Daikin VRV5 FXZA40A	buc	1,0000	40 226,43	40 226,43
483		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
484		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
485		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
486		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
487		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
488		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 K19				
489		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
490		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
491		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
492		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
493		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
494		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
495		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 K21				

1	2	3	4	5	6	7
496		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
497		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
498		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
499		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
500		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
501		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
502		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
503		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
504		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
505		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
506		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
507		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
508		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
		3.3.12. Система K23				
509		Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc			438 941,170 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	Ск13-44-10	Наружный блок Daikin VRV5 REYA12A	buc	1,0000	438 941,17	438 941,17
510		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
511		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
512		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
513		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
514		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
515		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
516		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.