

**Капитальный ремонт здания
Реабилитационного Центра
им. Шабунина г. Вулканешты**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL № 2-1-4
IVC.SU**

Valoarea de deviz 283 564,50 lei

Intocmit in prețuri curente 05.03.2024

№ 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. Sistemul de incalzire				
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения) = 216 секций	m2	52,7100	13,60 13,60	716,60 716,60
2	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare (Снятие консолей или поддерживающих устройств для устранения)	buc	81,0000	8,50 8,50	688,26 688,26
3	RpIC18A	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 3/8"-3/4" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 3/8-3/4") Ду15	m	120,0000	45,42 30,59	5 450,58 3 670,70

1	2	3	4	5	6	7
4	RpIC18A	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 3/8"-3/4" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 3/8-3/4") Ду20	m	18,0000	45,42 30,59	817,59 550,61
5	RpIC18B1	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii industriale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в промышленных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 1-1 1/4") Ду32	m	32,0000	52,49 34,84	1 679,53 1 114,81
6	RpIC18C	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 1/2"-2" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 1 1/2-2") Ду40	m	20,0000	82,98 63,73	1 659,67 1 274,55
7	RpIC18C1	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii industriale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de	m	10,0000	77,04 57,78	770,36 577,80

1	2	3	4	5	6	7
		1 1/2"-2" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в промышленных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 1 1/2-2") Ду50				
8	IB01A	Radiatoare din aluminiu cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica de tip Super 100x500 mm - 0.213 m2/buc (1325 sectii sau 98 unitati)	m2	282,2300	<u>149,55</u> 33,99	<u>42 208,35</u> 9 592,43
9	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc	2,0000	<u>996,62</u> 44,19	<u>1 993,23</u> 88,37
10	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc	3,0000	<u>1 198,61</u> 44,18	<u>3 595,84</u> 132,55
11	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc	4,0000	<u>1 299,62</u> 44,19	<u>5 198,46</u> 176,74
12	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 300x1100	buc	2,0000	<u>1 299,62</u> 44,19	<u>2 599,23</u> 88,37
13	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 500*800	buc	2,0000	<u>1 390,52</u> 44,19	<u>2 781,03</u> 88,37
14	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA	buc	9,0000	<u>1 097,61</u> 44,18	<u>9 878,53</u> 397,66

1	2	3	4	5	6	7
		B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1200				
15	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1400	buc	5,0000	1 501,61 44,18	7 508,07 220,92
16	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1600	buc	3,0000	2 006,61 44,18	6 019,84 132,55
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/ Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D25x3,70 mm	m	18,0000	81,69 33,99	1 470,37 611,78
18	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/ Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D20x2,9 mm	m	253,0000	63,21 29,74	15 993,26 7 524,09
19	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.),	m	271,0000	9,85 9,35	2 668,46 2 532,96

1	2	3	4	5	6	7
		диаметром 1 1/4" ... 2")				
20	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	271,0000	8,50 8,50	2 302,69 2 302,69
21	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" / Teava otel GOST 10704-91 D32	m	65,0000	100,54 47,58	6 535,20 3 092,91
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" / Teava otel GOST 10704-91 D32(fitinguri)	m	22,0000	100,54 47,58	2 211,91 1 046,83
23	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	87,0000	9,85 9,35	856,66 813,16
24	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на	m	87,0000	8,50 8,50	739,24 739,24

1	2	3	4	5	6	7
		расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")				
25	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" / Teava otel GOST 10704-91 D25	m	18,0000	80,52 40,79	1 449,27 734,14
26	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" / Teava otel GOST 10704-91 D25(fitinguri)	m	6,0000	80,52 40,78	483,09 244,71
27	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" / Teava otel GOST 10704-91 D20	m	52,0000	65,60 33,99	3 411,05 1 767,38
28	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" / Teava otel GOST 10704-91 D20(fitinguri)	m	18,0000	65,60 33,99	1 180,75 611,78
29	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.),	m	94,0000	8,05 7,65	756,45 718,85

1	2	3	4	5	6	7
		диаметром 3/8" ... 1")				
30	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	94,0000	8,50 8,50	798,72 798,72
31	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Изоляция трубчатая минераловатная ф20 gr.20 mm	m	57,0000	75,16 53,53	4 284,18 3 051,27
32	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Изоляция трубчатая минераловатная ф25 gr.30 mm	m	20,0000	75,16 53,53	1 503,22 1 070,62
33	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	65,0000	64,54 19,54	4 195,30 1 270,30
34	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Изоляция трубчатая минераловатная ф32 gr.30 mm	m	70,0000	75,16 53,53	5 261,28 3 747,18
35	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare spuma de polietilena ф20	m	280,0000	45,42 35,69	12 717,85 9 992,47
36	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare spuma de polietilena ф25	m	20,0000	45,42 35,69	908,42 713,75

1	2	3	4	5	6	7
37	ID04A	Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc	30,0000	52,49 12,75	1 574,72 382,37
38	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala montate la radiatoare	buc	30,0000	36,50 8,50	1 094,91 254,91
39	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet tur drept dn15	buc	2,0000	315,39 15,29	630,78 30,59
40	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic dn20 Giacomini sau analog dupa calitate	buc	8,0000	293,32 12,74	2 346,56 101,96
41	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic dn25 Giacomini sau analog dupa calitate	buc	2,0000	479,16 12,74	958,32 25,49
42	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Robinet sferic Giacomini dn32 sau analog dupa calitate	buc	2,0000	617,73 21,24	1 235,46 42,48
43	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический воздухоотводчик dn15	buc	4,0000	176,66 12,74	706,64 50,98
		<i>Total</i>	lei			171 839,93
		Total Sistemul de incalzire Inklusiv salariu				171 839,93 63 784,90
		<i>Total</i>	lei			171 839,93
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			15 308,38

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Transportarea materiale</i>	7 %			7 548,69
		<i>Total</i>				194 697,00
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			28 231,07
		<i>Total</i>				222 928,07
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			13 375,68
		<i>Total</i>				236 303,75
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				236 303,75 63 784,90

		Total	lei	236 303,75
		TVA	20 %	47 260,75
		Total deviz: Inclusiv salariu		283 564,50
				63 784,90

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Капитальный ремонт здания
Реабилитационного Центра
им. Шабунина г. Вулканешты**
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 2-1-4 IVC.SU

Valoarea de deviz 283 564,50 lei

Intocmit in prețuri curente 05.03.2024

№ 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 № 2-1-4:				
--	--	------------------------------------	--	--	--	--

Manopera:

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	415,3320	84,97	35 290,75
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	335,3436	84,97	28 494,15
		Total manopera				63 784,90

Materiale:

1.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	12,4370	383,00	4 763,38
2.	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0847	20,00	1,69
3.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	6,1260	25,00	153,15
4.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	13,4980	28,00	377,95
5.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	14,5586	125,00	1 819,83
6.	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	121,2000	25,00	3 030,00
7.	2521216701000-20	Teava otel GOST 10704-91 D20	m	71,0500	28,00	1 989,40
8.	2521216701000-25	Teava otel GOST 10704-91 D25	m	24,3600	36,00	876,96
9.	2521216701000-32	Teava otel GOST 10704-91 D32	m	88,3050	48,00	4 238,64
10.	25212167100001	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D20x2,9 mm	m	260,5900	32,50	8 469,17
11.	25212167100002	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D25x3,70 mm	m	18,5400	46,31	858,59
12.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	3,0000	30,00	90,00
13.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	65,0000	45,00	2 925,00
14.	2721204110010	Reductie	buc	90,9000	56,00	5 090,40
15.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,5430	27,00	14,67
16.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	3,6860	33,30	122,75
17.	28221157000016	Radiator SUPER 100x500	m2	285,0523	100,00	28 505,23
18.	2822115711 500*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc	4,0400	800,00	3 232,00
19.	2822115711 500*800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc	2,0200	500,00	1 010,00
20.	2822115711 500*900	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc	3,0300	700,00	2 121,00
21.	2822115722 300*1100	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 300x1100	buc	2,0200	800,00	1 616,00
22.	2822115722 500*800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 500*800	buc	2,0200	890,00	1 797,80
23.	2822115733 300*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1200	buc	9,0900	600,00	5 454,00
24.	2822115733 300*1400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1400	buc	5,0500	1 000,00	5 050,00
25.	2822115733 300*1600	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1600	buc	3,0300	1 500,00	4 545,00
26.	2875274123510	Dop din fonta	buc	63,0000	19,00	1 197,00
27.	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	30,3000	19,00	575,70
28.	287527420- Авт.воз15	Автоматический воздухоотводчик dn15	buc	4,0000	154,17	616,68
29.	28752742027001	Robinet tur drept dn15	buc	2,0000	292,50	585,00
30.	2875274205100-Rsf20	Robinet sferic Giacomini dn20	buc	8,0000	270,83	2 166,64
31.	2875274205100-Rsf25	Robinet sferic Giacomini dn25	buc	2,0000	456,67	913,34
32.	2875274205100-Rsf32	Robinet sferic Giacomini dn32	buc	2,0000	577,50	1 155,00
33.	2875274205100 Rob 1/2	Robinet sfera fluture 1/2"	buc	30,0000	30,00	900,00
34.	2875276305103	Consola de incastrare	buc	90,9000	30,00	2 727,00
35.	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	30,3000	66,00	1 999,80

36.	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	30,0000	25,00	750,00
37.	332051735223-20	Termoizolatie conducte - spuma de polietilena φ20	m	302,8200	9,00	2 725,38
38.	332051735223-20-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d20	m	61,6455	20,00	1 232,91
39.	332051735223-25	Termoizolatie conducte - spuma de polietilena φ25	m	21,6300	9,00	194,67
40.	332051735223-25-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d25	m	21,6300	20,00	432,60
41.	332051735223-32-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d32	m	75,7050	20,00	1 514,10
Total materiale de construcții						107 838,43

Utilaje de construcții:

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	21,6600	10,00	216,60
Total utilaje de construcții						216,60

Total	lei	236 303,75
TVA	20 %	47 260,75

Total deviz:

283 564,50

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

**Obiect Капитальный ремонт здания
Реабилитационного Центра им. Шабунина г.
Вулканешты**

Investitor

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. Sistemul de incalzire						
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения) = 216 секций	m2			13,60
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	84,97	13,60
2	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare (Снятие консолей или поддерживающих устройств	buc			8,50
						8,50

1	2	3	4	5	6	7
		для устранения)				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1000	84,97	8,50
3	RpIC18A	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 3/8"-3/4" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 3/8-3/4") Ду15	m			45,42 30,59
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	383,00	8,85
4	RpIC18A	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 3/8"-3/4" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 3/8-3/4") Ду20	m			45,42 30,59
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3600	84,97	30,59
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	383,00	8,85
5	RpIC18B1	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii industriale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в промышленных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 1-1 1/4") Ду32	m			52,49 34,84
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4100	84,97	34,84
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	383,00	11,66
6	RpIC18C	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 1/2"-2" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 1 1/2-2") Ду40	m			82,98 63,73
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	84,97	63,73
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	383,00	13,27
7	RpIC18C1	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii industriale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2"-2" (Разборка черных труб центрального отопления, установленных с помощью завинчивания, в промышленных зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 1 1/2-2") Ду50	m			77,04 57,78
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6800	84,97	57,78
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	383,00	13,27
8	IB01A	Radiatoare din aluminiu cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si	m2			149,55

1	2	3	4	5	6	7
		sectiune eliptica de tip Super 100x500 mm - 0.213 m2/buc (1325 sectii sau 98 unitati)				33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2822115700016	Radiator SUPER 100x500	m2	1,0100	100,00	101,00
	2121147308475	Carton triplex 70 x 100	kg	0,0003	20,00	0,01
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0230	383,00	8,81
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0460	125,00	5,75
9	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc			996,62 44,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,19
	2822115711 500*800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc	1,0000	500,00	505,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
10	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc			1 198,61 44,18
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,18
	2822115711 500*900	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc	1,0000	700,00	707,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
11	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc			1 299,62 44,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,19
	2822115711 500*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc	1,0000	800,00	808,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
12	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 300x1100	buc			1 299,62 44,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,19
	2822115722 300*1100	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 300x1100	buc	1,0000	800,00	808,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
13	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 500*800	buc			1 390,52 44,19
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,19
	2822115722 500*800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 22 500*800	buc	1,0000	890,00	898,90
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
14	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых	buc			1 097,61

1	2	3	4	5	6	7
		радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1200				44,18
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,18
	2822115733 300*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1200	buc	1,0000	600,00	606,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
15	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1400	buc			1 501,61 44,18
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,18
	2822115733 300*1400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1400	buc	1,0000	1 000,00	1 010,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
16	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1600	buc			2 006,61 44,18
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	84,97	44,18
	2822115733 300*1600	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 300x1600	buc	1,0000	1 500,00	1 515,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	30,00	90,90
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	56,00	169,68
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	66,00	66,66
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	25,00	101,00
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/ Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D25x3,70 mm	m			81,69 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	84,97	33,99
	25212167100002	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D25x3,70 mm	m	1,0300	46,31	47,70
18	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/ Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D20x2,9 mm	m			63,21 29,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,74
	25212167100001	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D20x2,9 mm	m	1,0300	32,50	33,47
19	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводющих труб отопительных приборов (азротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			9,85 9,35
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	84,97	9,35
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	10,00	0,50
20	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a	m			8,50

1	2	3	4	5	6	7
		aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводных труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")				8,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,50
21	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" / Teava otel GOST 10704-91 D32	m			100,54 47,58
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	84,97	47,58
	2521216701000-32	Teava otel GOST 10704-91 D32	m	1,0150	48,00	48,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0860	28,00	2,41
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	33,30	0,80
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	27,00	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,95
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" / Teava otel GOST 10704-91 D32(fitinguri)	m			100,54 47,58
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	84,97	47,58
	2521216701000-32	Teava otel GOST 10704-91 D32	m	1,0150	48,00	48,72
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0860	28,00	2,41
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	33,30	0,80
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	27,00	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,95
23	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытание на герметичность под давлением подводных труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			9,85 9,35
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	84,97	9,35
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	10,00	0,50
24	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparaterelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводных труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			8,50 8,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,50
25	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" / Teava otel GOST 10704-91 D25	m			80,52 40,79
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	84,97	40,79
	2521216701000-25	Teava otel GOST 10704-91 D25	m	1,0150	36,00	36,54
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	28,00	1,79
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	33,30	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	27,00	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
26	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal	m			80,52

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" / Teava otel GOST 10704-91 D25(fitinguri)				40,78
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	84,97	40,78
	2521216701000-25	Teava otel GOST 10704-91 D25	m	1,0150	36,00	36,54
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	28,00	1,79
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	33,30	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	27,00	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
27	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" / Teava otel GOST 10704-91 D20	m			65,60 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2521216701000-20	Teava otel GOST 10704-91 D20	m	1,0150	28,00	28,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	28,00	1,79
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	33,30	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	27,00	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
28	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" / Teava otel GOST 10704-91 D20(fitinguri)	m			65,60 33,99
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2521216701000-20	Teava otel GOST 10704-91 D20	m	1,0150	28,00	28,42
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,0640	28,00	1,79
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	33,30	0,57
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	27,00	0,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
29	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводных труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1")	m			8,05 7,65
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	84,97	7,65
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	10,00	0,40
30	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводных труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			8,50 8,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,50
31	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Изоляция трубчатая минераловатная ф20 gr.20 mm	m			75,16 53,53
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,53
	332051735223-20-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d20	m	1,0300	20,00	21,63
32	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Изоляция трубчатая	m			75,16 53,53

1	2	3	4	5	6	7
		минераловатная $\phi 25$ gr.30 mm				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,53
	332051735223-25-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d25	m	1,0300	20,00	21,63
33	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			64,54 19,54
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	84,97	19,54
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	45,00	45,00
34	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=15x20 la D=54x20 mm / Изоляция трубчатая минераловатная $\phi 32$ gr.30 mm	m			75,16 53,53
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	84,97	53,53
	332051735223-32-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d32	m	1,0300	20,00	21,63
35	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare spuma de polietilena $\phi 20$	m			45,42 35,69
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	84,97	35,69
	332051735223-20	Termoizolatie conducte - spuma de polietilena $\phi 20$	m	1,0300	9,00	9,73
36	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=12x9 la D=54x9 mm / Izolare spuma de polietilena $\phi 25$	m			45,42 35,69
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	84,97	35,69
	332051735223-25	Termoizolatie conducte - spuma de polietilena $\phi 25$	m	1,0300	9,00	9,73
37	ID04A	Robinet sfera cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"	buc			52,49 12,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,75
	2875274205100R ob 1/2	Robinet sfera fluture 1/2"	buc	1,0000	30,00	30,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0150	383,00	5,75
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	125,00	4,00
38	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala montate la radiatoare	buc			36,50 8,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,50
	2913134500000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 "	buc	1,0000	25,00	25,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	30,00	3,00
39	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet tur drept dn15	buc			315,39 15,29
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	84,97	15,29
	28752742027001	Robinet tur drept dn15	buc	1,0000	292,50	292,50
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0120	383,00	4,59
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	125,00	3,00
40	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic dn20 Giacomini sau analog dupa calitate	buc			293,32 12,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,74
	2875274205100-Rsf20	Robinet sferic Giacomini dn20	buc	1,0000	270,83	270,83
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0150	383,00	5,75
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	125,00	4,00
41	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic dn25 Giacomini sau analog dupa calitate	buc			479,16 12,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,74
	2875274205100-Rsf25	Robinet sferic Giacomini dn25	buc	1,0000	456,67	456,67
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0150	383,00	5,75
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	125,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7
42	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Robinet sferic Giacomini dn32 sau analog dupa calitate	buc			617,73 21,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	84,97	21,24
	2875274205100-Rsf32	Robinet sferic Giacomini dn32	buc	1,0000	577,50	577,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	383,00	11,49
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	125,00	7,50
43	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" / Автоматический воздухоотводчик dn15	buc			176,66 12,74
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	84,97	12,74
	287527420-Авт.воз15	Автоматический воздухоотводчик dn15	buc	1,0000	154,17	154,17
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	383,00	5,75
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	125,00	4,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.