

**Реконструкция системы
отопления в здании
Общежития Комратского
Государственного
Университета**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1

**Реконструкция системы отопления в здании Общежития Комратского
Государственного Университета**

Valoarea de deviz 1 791 322,40 lei

Intocmit in prețuri curente 21.05.2025

№ 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. Демонтажные работы отопление				
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения) = 2168 секций	m2	162,6000	7,20 7,20	1 170,72 1 170,72
2	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare (Снятие консолей или поддерживающих устройств для устранения)	buc	270,0000	4,50 4,50	1 215,00 1 215,00
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	m	330,0000	22,88 16,20	7 549,74 5 346,00

1	2	3	4	5	6	7
		зданиях, в соединении приборов, распределительных стояках, диаметром 3/8-3/4") Ду15				
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	150,0000	22,88 16,20	3 431,70 2 430,00
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	35,0000	25,35 18,45	887,19 645,75
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	80,0000	40,77 33,75	3 261,96 2 700,00
7	RpIC18C1	Demontarea tevii negre pentru	m	25,0000	37,62	940,61

1	2	3	4	5	6	7
		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			30,60	765,00
		<i>Total</i>	lei			18 456,92
		Total Демонтажные работы отопление Inclusiv salariu				18 456,92 14 272,47
		<i>Total</i>	lei			18 456,92
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			3 425,39
		<i>Transportarea materiale</i>	5 %			209,22
		<i>Total</i>				22 091,53
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			2 209,15
		<i>Total</i>				24 300,68
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			1 458,04
		<i>Total</i>				25 758,72
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				25 758,72 14 272,47
		2. Монтажные работы				
		2.1. Отопление				
8	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	1 138,44 23,40	2 276,88 46,80
9	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип	buc	1,0000	885,94 23,40	885,94 23,40

1	2	3	4	5	6	7
		11 500x400				
10	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x500	buc	1,0000	936,44 23,40	936,44 23,40
11	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc	5,0000	1 289,94 23,40	6 449,70 117,00
12	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1000	buc	8,0000	1 491,94 23,40	11 935,52 187,20
13	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1100	buc	25,0000	1 643,44 23,40	41 086,00 585,00
14	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc	37,0000	1 693,94 23,40	62 675,78 865,80
15	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1300	buc	28,0000	1 794,94 23,40	50 258,32 655,20
16	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1400	buc	57,0000	1 895,94 23,40	108 068,58 1 333,80
17	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA	buc	43,0000	2 097,94 23,40	90 211,42 1 006,20

1	2	3	4	5	6	7
		B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1600				
18	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1800	buc	1,0000	2 198,94 23,40	2 198,94 23,40
19	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1200	buc	14,0000	2 198,94 23,40	30 785,16 327,60
20	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1300	buc	27,0000	2 299,94 23,40	62 098,38 631,80
21	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1400	buc	5,0000	2 400,94 23,40	12 004,70 117,00
22	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1600	buc	15,0000	2 602,94 23,40	39 044,10 351,00
23	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1800	buc	2,0000	3 006,94 23,40	6 013,88 46,80
24	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2") краны	buc	542,0000	70,38 8,10	38 145,96 4 390,20

1	2	3	4	5	6	7
		подачи/обратки				
25	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2") термоголовка	buc	271,0000	70,38 8,10	19 072,98 2 195,10
26	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) D25x4,20 mm	m	1 755,0000	65,70 18,00	115 302,27 31 590,00
27	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) D20x3,4 mm	m	1 430,0000	49,23 15,75	70 391,75 22 522,50
28	IC35D	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 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм) (PE-Xa/Al/PE) D32x5,4 mm	m	715,0000	76,90 20,25	54 983,50 14 478,75

1	2	3	4	5	6	7
29	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.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	3 900,0000	5,45 4,95	21 255,00 19 305,00
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 подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	3 900,0000	4,50 4,50	17 550,00 17 550,00
31	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	69,70 25,20	4 530,37 1 638,00
32	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	69,70 25,20	1 533,36 554,40
33	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	m	87,0000	5,45 4,95	474,15 430,65

1	2	3	4	5	6	7
		подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")				
34	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 подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	87,0000	4,50 4,50	391,50 391,50
35	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	51,95 21,60	935,05 388,80
36	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	51,95 21,60	311,68 129,60
37	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	43,27 18,00	2 250,14 936,00
38	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	43,27 18,00	778,90 324,00

1	2	3	4	5	6	7
39	IE03A	Efectuarea probei de etanșeitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1" (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 3/8" ... 1")	m	94,0000	4,45 4,05	418,30 380,70
40	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare și de funcționare, a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2" (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m	94,0000	4,50 4,50	423,00 423,00
41	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu folie de protecție	m	3 900,0000	39,16 28,35	152 743,50 110 565,00
42	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu vată minerală b=5mm cu un strat de protecție / Изоляция трубчатая минераловатная	m	425,0000	44,57 28,35	18 943,31 12 048,75
43	IC42A	Suport și dispozitive de fixare pentru susținerea conductelor, boilere, aparate și recipiente, având greutatea de pînă la 2 kg / bucata	kg	80,0000	55,35 10,35	4 428,00 828,00
44	ID04A	Robinet pentru golire 3/4	buc	10,0000	39,76 6,75	397,60 67,50
45	ID06A	Filtru d25	buc	1,0000	32,50 4,50	32,50 4,50
46	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalații de încălzire central, având diametrul nominal de 3/8" -1/2"/ Robinet tur drept dn15	buc	1,0000	300,88 8,10	300,88 8,10
47	ID04A	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire central, având diametrul	buc	8,0000	269,76 6,75	2 158,08 54,00

1	2	3	4	5	6	7
		nominal de 1/2" -1" / Robinet sferic dn20 Giacomini sau analog dupa calitate				
48	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	12,0000	416,26 6,75	4 995,12 81,00
49	ID01A	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=15	buc	9,0000	300,88 8,10	2 707,92 72,90
50	ID04A	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=20	buc	4,0000	269,76 6,75	1 079,04 27,00
51	ID04A	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=25	buc	12,0000	416,26 6,75	4 995,12 81,00
52	ID13B	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1' (d=25)*2 derivatii, distanta 50mm	buc	1,0000	1 011,00 7,20	1 011,00 7,20
53	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*3 derivatii, distanta 70mm	buc	1,0000	1 518,30 12,60	1 518,30 12,60
54	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*4 derivatii, distanta 70mm	buc	1,0000	2 018,30 12,60	2 018,30 12,60
55	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*3 derivatii, distanta 100mm	buc	4,0000	2 518,30 12,60	10 073,20 50,40
56	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*4 derivatii, distanta 100mm	buc	1,0000	2 518,30 12,60	2 518,30 12,60
57	ID04A	robinet cu sfera d=20	buc	38,0000	269,76 6,75	10 250,88 256,50
58	ID04A	robinet cu sfera d=25	buc	46,0000	416,26 6,75	19 147,96 310,50
59		Grup de capat pentru tur/retur cu dezaerator automat si racord de umplere/scurgere	buc	42,0000	300,00 0,00	12 600,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
60		Console de prindere pentru colectoare	buc	42,0000	22,00 0,00	924,00 0,00
61		Caseta de prindere pentru colectoare din tabla vopsita	buc	21,0000	80,00 0,00	1 680,00 0,00
62		Cutie de amplasare a colectorului	buc	21,0000	60,00 0,00	1 260,00 0,00
63	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Robinet cu sfera	buc	24,0000	516,95 11,25	12 406,80 270,00
64	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	6,0000	163,93 6,75	983,58 40,50
65		Control termic cu ultrasunete Multical 603, cu doua intrari de impuls, conform proiect	buc	1,0000	7 700,00 0,00	7 700,00 0,00
66	ID04F	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 4" (Пролодной или запорный вентиль с муфтой для систем центрального отопления, диаметром 4") robinet cu sfera d=100	buc	4,0000	3 413,02 49,50	13 652,08 198,00
		<i>Total</i>	lei			1 166 203,12
		Total Отопление Inclusiv salariu				1 166 203,12 248 978,25
		<i>Total</i>	lei			1 166 203,12
		<i>Asigurari</i>	24 %			59 754,78
		<i>Cheltuieli de transport</i>	5 %			45 759,69
		<i>Cheltuieli de regie</i>	45 %			112 040,21
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			83 025,47
		Total Монтажные работы Inclusiv salariu				1 466 783,27 248 978,25

1	2	3	4	5	6	7
		3. Valoarea utilajului				
		3.1. Valoarea utilajului				
67	Pretul firmei	Манометр общего назначения ОБМ-100	buc	1,0000	223,99 0,00	223,99 0,00
		<i>Total</i>	lei			223,99
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				223,99
		<i>Total</i>	lei			223,99
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			2,69
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				226,68

		Total	lei	1 492 768,67
		TVA	20 %	298 553,73
		Total deviz: Inclusiv salariu		1 791 322,40 263 250,72

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Реконструкция системы
отопления в здании
Общежития Комратского
Государственного
Университета**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 1

Реконструкция системы отопления в здании Общежития Комратского Государственного Университета

Valoarea de deviz 1 791 322,40 lei

Intocmit in prețuri curente 21.05.2025

№ 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 № 1:				

Manopera:

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2 667,1800	45,00	120 023,10
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	3 182,8360	45,00	143 227,62
		Total manopera				263 250,72

Materiale:

1.	111-77*	Манометр общего назначения ОБМ-100	buc	1,0000	223,99	223,99
2.	11110001020001	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*3 derivatii, distanta 70mm	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
3.	11110001020002	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*4 derivatii, distanta 70mm	buc	1,0000	2 000,00	2 000,00
4.	11110001020003	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 ' (d=25)*2 derivatii, distanta 50mm	buc	1,0000	1 000,00	1 000,00
5.	11110001020005	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*3 derivatii, distanta 100mm	buc	4,0000	2 500,00	10 000,00
6.	11110001020006	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*4 derivatii, distanta 100mm	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
7.	1714227322940	Cinera fuior	kg	28,9461	30,00	868,38
8.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	6,1260	25,00	153,15
9.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	13,4980	28,00	377,95
10.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	26,5720	80,00	2 125,76
11.	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	1 094,8400	10,00	10 948,40
12.	2521216701000-20	Teava otel GOST 10704-91 D20	m	71,0500	22,00	1 563,10
13.	2521216701000-25	Teava otel GOST 10704-91 D25	m	24,3600	27,00	657,72
14.	2521216701000-32	Teava otel GOST 10704-91 D32	m	88,3050	40,00	3 532,20
15.	25212167100001	Труба металлополимерная из	m	1 472,9000	32,50	47 869,25

		молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D20x3,4mm				
16.	25212167100002	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D25x4,20 mm	m	1 807,6500	46,31	83 712,27
17.	252121671000067	Teava din polietilena sau polipropilena D32x5,4 mm	m	736,4500	55,00	40 504,75
18.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	30,00	3,00
19.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	80,0000	45,00	3 600,00
20.	2721204110010	Reductie	buc	821,1300	20,00	16 422,60
21.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,5430	20,00	10,86
22.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	3,6860	20,00	73,72
23.	2822115711500*1000	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1000	buc	8,0800	1 200,00	9 696,00
24.	2822115711500*1100	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1100	buc	25,2500	1 350,00	34 087,50
25.	2822115711500*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc	37,3700	1 400,00	52 318,00
26.	2822115711500*1300	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1300	buc	28,2800	1 500,00	42 420,00
27.	2822115711500*1400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1400	buc	57,5700	1 600,00	92 112,00
28.	2822115711500*1600	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1600	buc	43,4300	1 800,00	78 174,00
29.	2822115711500*1800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1800	buc	1,0100	1 900,00	1 919,00
30.	2822115711500*400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x400	buc	1,0100	600,00	606,00
31.	2822115711500*500	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x500	buc	1,0100	650,00	656,50
32.	2822115711500*800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc	2,0200	850,00	1 717,00
33.	2822115711500*900	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc	5,0500	1 000,00	5 050,00
34.	2822115733500*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1200	buc	14,1400	1 900,00	26 866,00
35.	2822115733500*1300	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1300	buc	27,2700	2 000,00	54 540,00
36.	2822115733500*1400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1400	buc	5,0500	2 100,00	10 605,00
37.	2822115733500*1600	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1600	buc	15,1500	2 300,00	34 845,00
38.	2822115733500*1800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1800	buc	2,0200	2 700,00	5 454,00
39.	2875274123510	Dop din fonta	buc	195,3000	19,00	3 710,69
40.	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	273,7100	19,00	5 200,49
41.	287527420-Авт.воз15	Автоматический воздухоотводчик dn15	buc	6,0000	154,17	925,02
42.	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	813,0000	60,00	48 780,00
43.	28752742027001	Robinet tur drept dn15	buc	1,0000	290,50	290,50
44.	2875274202700156	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=15	buc	9,0000	290,50	2 614,50
45.	2875274205100-Rsf20	Robinet sferic Giacomini dn20	buc	8,0000	260,00	2 080,00
46.	2875274205100-Rsf20 b	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=20	buc	4,0000	260,00	1 040,00
47.	2875274205100-Rsf20 sf	robinet cu sfera d=20	buc	38,0000	260,00	9 880,00
48.	2875274205100-	Robinet sferic Giacomini dn25	buc	12,0000	406,50	4 878,00

	Rsf25					
49.	2875274205100-Rsf25 b	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=25	buc	12,0000	406,50	4 878,00
50.	2875274205100-Rsf25 sf	robinet cu sfera d=25	buc	46,0000	406,50	18 699,00
51.	287527420510034	robinet cu sfera d=100	buc	4,0000	3 350,00	13 400,00
52.	287527420510056	Robinet cu sfera	buc	24,0000	500,00	12 000,00
53.	2875274205100Rob 3/4	Robinet pentru golire 3/4	buc	10,0000	30,00	300,00
54.	2875276305103	Consola de incastrare	buc	821,1300	25,00	20 528,25
55.	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	273,7100	60,00	16 422,60
56.	29131345000001	Filtru d25	buc	1,0000	25,00	25,00
57.	332051735223-25-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d25	m	4 217,8500	10,00	42 178,50
58.	332051735223-32-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d32	m	459,6375	15,00	6 894,56
59.	78765	Grup de capat pentru tur/retur cu dezaerator automat si racord de umplere/scurgere	buc	42,0000	300,00	12 600,00
60.	7876576	Console de prindere pentru colectoare	buc	42,0000	22,00	924,00
61.	78765767	Caseta de prindere pentru colectoare din tabla vopsita	buc	21,0000	80,00	1 680,00
62.	7876576778	Cutie de amplasare a colectorului	buc	21,0000	60,00	1 260,00
63.	7876576778re	Control termic cu ultrasunete Multical 603, cu doua intrari de impuls, conform proiect	buc	1,0000	7 700,00	7 700,00
Total materiale de constructii						919 602,21

Utilaje de constructii:

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	203,1100	10,00	2 031,10
Total utilaje de constructii						2 031,10

Total	lei	1 492 768,67
TVA	20 %	298 553,73

Total deviz:

1 791 322,40

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

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. Демонтажные работы отопление				
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения) = 2168 секций	m2			7,20 ----- 7,20
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	45,00	7,20
2	RpIB11C	Demontarea consolelor sau dispozitivelor de sustinere pentru desfiintare (Снятие консолей или поддерживающих устройств для устранения)	buc			4,50 ----- 4,50
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1000	45,00	4,50
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			22,88 ----- 16,20
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3600	45,00	16,20
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	30,00	0,69
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			22,88 ----- 16,20
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3600	45,00	16,20
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	30,00	0,69
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			25,35 ----- 18,45
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4100	45,00	18,45
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,98
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	30,00	0,91
6	RpIC18C	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-	m			40,77 ----- 33,75

1	2	3	4	5	6	7
		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 11/2"-2") Ду40				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,7500	45,00	33,75
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,99
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	30,00	1,04
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 11/2"-2") Ду50	m			37,62 30,60
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6800	45,00	30,60
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	19,00	5,98
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	30,00	1,04
		2. Монтажные работы				
		2.1. Отопление				
8	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc			1 138,44 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x800	buc	1,0000	850,00	858,50
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
9	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x400	buc			885,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x400	buc	1,0000	600,00	606,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
10	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x500	buc			936,44 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*500	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x500	buc	1,0000	650,00	656,50
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
11	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc			1 289,94 23,40

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*900	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x900	buc	1,0000	1 000,00	1 010,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
12	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1000	buc			1 491,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1000	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1000	buc	1,0000	1 200,00	1 212,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
13	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1100	buc			1 643,44 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1100	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1100	buc	1,0000	1 350,00	1 363,50
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
14	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc			1 693,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1200	buc	1,0000	1 400,00	1 414,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
15	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1300	buc			1 794,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1300	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1300	buc	1,0000	1 500,00	1 515,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
16	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1400	buc			1 895,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1400	buc	1,0000	1 600,00	1 616,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
17	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din	buc			2 097,94

1	2	3	4	5	6	7
		aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1600				23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1600	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1600	buc	1,0000	1 800,00	1 818,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
18	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1800	buc			2 198,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115711 500*1800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 11 500x1800	buc	1,0000	1 900,00	1 919,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
19	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1200	buc			2 198,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115733 500*1200	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1200	buc	1,0000	1 900,00	1 919,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
20	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1300	buc			2 299,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115733 500*1300	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1300	buc	1,0000	2 000,00	2 020,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
21	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1400	buc			2 400,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115733 500*1400	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1400	buc	1,0000	2 100,00	2 121,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
22	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1600	buc			2 602,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115733 500*1600	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1600	buc	1,0000	2 300,00	2 323,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60

1	2	3	4	5	6	7
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
23	RpIB10D	Montarea radiatoarelor TRIS B1, din aluminiu 500 (Установка алюминиевых радиаторов TRIA B1, 500) Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1800	buc			3 006,94 23,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5200	45,00	23,40
	2822115733 500*1800	Стальной панельный радиатор RADIK KLASIK тип 33 500x1800	buc	1,0000	2 700,00	2 727,00
	2875276305103	Consola de incastrare	buc	3,0000	25,00	75,75
	2721204110010	Reductie	buc	3,0000	20,00	60,60
	2875274123587	Dop Dn=1 "	buc	1,0000	19,00	19,19
	2875277335819	Purjor radiator 3/8"	buc	1,0000	60,00	60,60
	2513736604391	Garnit. et.pa. d=25 mm	buc	4,0000	10,00	40,40
24	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2") краны подачи/обратки	buc			70,38 8,10
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	45,00	8,10
	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	60,00	60,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	30,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
25	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль с двойным управлением (туда или обратно) для систем центрального отопления, диаметром 3/8"-1/2") термоголовка	buc			70,38 8,10
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	45,00	8,10
	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	60,00	60,00
	1714227322940	Cinera fuior	kg	0,0120	30,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
26	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) D25x4,20 mm	m			65,70 18,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	45,00	18,00
	25212167100002	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D25x4,20 mm	m	1,0300	46,31	47,70
27	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) D20x3,4 mm	m			49,23 15,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	45,00	15,75
	25212167100001	Труба металлополимерная из молекулярно сши-того полиэтилена (PE-Xa/Al/PE) D20x3,4mm	m	1,0300	32,50	33,48
28	IC35D	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 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм) (PE-Xa/Al/PE) D32x5,4	m			76,90 20,25

1	2	3	4	5	6	7
		mm				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	45,00	20,25
	252121671000067	Teava din polietilena sau polipropilena D32x5,4 mm	m	1,0300	55,00	56,65
29	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.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			5,45 4,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	45,00	4,95
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	10,00	0,50
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 подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			4,50 4,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	45,00	4,50
31	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			69,70 25,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	45,00	25,20
	2521216701000-32	Teava otel GOST 10704-91 D32	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	28,00	2,41
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,95
32	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			69,70 25,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	45,00	25,20
	2521216701000-32	Teava otel GOST 10704-91 D32	m	1,0150	40,00	40,60
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	28,00	2,41
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	20,00	0,48
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	25,00	0,95
33	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.), диаметром 1 1/4" ... 2")	m			5,45 4,95
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	45,00	4,95
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	10,00	0,50
34	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 подводящих труб	m			4,50 4,50

1	2	3	4	5	6	7
		отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	45,00	4,50
35	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			51,95 21,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	45,00	21,60
	2521216701000-25	Teava otel GOST 10704-91 D25	m	1,0150	27,00	27,41
	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	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
36	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			51,95 21,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	45,00	21,60
	2521216701000-25	Teava otel GOST 10704-91 D25	m	1,0150	27,00	27,41
	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	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
37	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			43,27 18,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	45,00	18,00
	2521216701000-20	Teava otel GOST 10704-91 D20	m	1,0150	22,00	22,33
	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	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
38	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			43,27 18,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	45,00	18,00
	2521216701000-20	Teava otel GOST 10704-91 D20	m	1,0150	22,00	22,33
	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	20,00	0,34
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,06
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	25,00	0,75
39	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			4,45 4,05
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	45,00	4,05
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	10,00	0,40
40	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	m			4,50 4,50

1	2	3	4	5	6	7
		на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 1 1/4" ... 2")				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	45,00	4,50
41	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu folie de protectie	m			39,16
						28,35
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	45,00	28,35
	332051735223-25-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d25	m	1,0300	10,00	10,81
42	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu vata minerala b=5mm cu un strat de protectie / Изоляция трубчатая минераловатная	m			44,57
						28,35
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,6300	45,00	28,35
	332051735223-32-1	Termoizolatie conducte - Cochilii vata minerala gr20mm d32	m	1,0300	15,00	16,22
43	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			55,35
						10,35
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	45,00	10,35
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	45,00	45,00
44	ID04A	Robinet pentru golire 3/4	buc			39,76
						6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100R ob 3/4	Robinet pentru golire 3/4	buc	1,0000	30,00	30,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
45	ID06A	Filtru d25	buc			32,50
						4,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	45,00	4,50
	29131345000001	Filtru d25	buc	1,0000	25,00	25,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	30,00	3,00
46	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			300,88
						8,10
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	45,00	8,10
	28752742027001	Robinet tur drept dn15	buc	1,0000	290,50	290,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	30,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
47	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			269,76
						6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100-Rsf20	Robinet sferic Giacomini dn20	buc	1,0000	260,00	260,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
48	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			416,26
						6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100-Rsf25	Robinet sferic Giacomini dn25	buc	1,0000	406,50	406,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
49	ID01A	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=15	buc			300,88
						8,10
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	45,00	8,10
	287527420270015 6	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=15	buc	1,0000	290,50	290,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0120	30,00	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	80,00	1,92
50	ID04A	Robinet-partener de reglare cu diafragma de	buc			269,76

1	2	3	4	5	6	7
		masurare pe tur d=20				6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100-Rsf20 b	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=20	buc	1,0000	260,00	260,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
51	ID04A	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=25	buc			416,26
						6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100-Rsf25 b	Robinet-partener de reglare cu diafragma de masurare pe tur d=25	buc	1,0000	406,50	406,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
52	ID13B	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 ' (d=25)*2 derivatii, distanta 50mm	buc			1 011,00
						7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	45,00	7,20
	11110001020003	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 ' (d=25)*2 derivatii, distanta 50mm	buc	1,0000	1 000,00	1 000,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	30,00	0,60
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	80,00	3,20
53	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*3 derivatii, distanta 70mm	buc			1 518,30
						12,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	45,00	12,60
	11110001020001	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*3 derivatii, distanta 70mm	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	30,00	0,90
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	80,00	4,80
54	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*4 derivatii, distanta 70mm	buc			2 018,30
						12,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	45,00	12,60
	11110001020002	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/4 (d=32)*4 derivatii, distanta 70mm	buc	1,0000	2 000,00	2 000,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	30,00	0,90
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	80,00	4,80
55	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*3 derivatii, distanta 100mm	buc			2 518,30
						12,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	45,00	12,60
	11110001020005	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*3 derivatii, distanta 100mm	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	30,00	0,90
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	80,00	4,80
56	ID13C	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*4 derivatii, distanta 100mm	buc			2 518,30
						12,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	45,00	12,60
	11110001020006	Colector de tur/retur, distanta dintre derivatii 50-100mm 1 1/2 (d=40)*4 derivatii, distanta 100mm	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	30,00	0,90
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	80,00	4,80
57	ID04A	robinet cu sfera d=20	buc			269,76
						6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100-Rsf20 sf	robinet cu sfera d=20	buc	1,0000	260,00	260,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
58	ID04A	robinet cu sfera d=25	buc			416,26
						6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	2875274205100-Rsf25 sf	robinet cu sfera d=25	buc	1,0000	406,50	406,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
59		Grup de capat pentru tur/retur cu dezaerator automat si racord de umplere/scurgere	buc			300,00
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
	78765	Grup de capat pentru tur/retur cu dezaerator automat si racord de umplere/scurgere	buc	1,0000	300,00	300,00
60		Console de prindere pentru colectoare	buc			22,00 0,00
	7876576	Console de prindere pentru colectoare	buc	1,0000	22,00	22,00
61		Caseta de prindere pentru colectoare din tabla vopsita	buc			80,00 0,00
	78765767	Caseta de prindere pentru colectoare din tabla vopsita	buc	1,0000	80,00	80,00
62		Cutie de amplasare a colectorullui	buc			60,00 0,00
	7876576778	Cutie de amplasare a colectorullui	buc	1,0000	60,00	60,00
63	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" Robinet cu sfera	buc			516,95 11,25
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	45,00	11,25
	287527420510056	Robinet cu sfera	buc	1,0000	500,00	500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	30,00	0,90
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	80,00	4,80
64	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			163,93 6,75
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	45,00	6,75
	287527420-Авт.воз15	Автоматический воздухоотводчик dn15	buc	1,0000	154,17	154,17
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	30,00	0,45
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	80,00	2,56
65		Control termic cu ultrasunete Multical 603, cu doua intrari de impuls, conform proiect	buc			7 700,00 0,00
	7876576778re	Control termic cu ultrasunete Multical 603, cu doua intrari de impuls, conform proiect	buc	1,0000	7 700,00	7 700,00
66	ID04F	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 4" (Пролодной или запорный вентиль с муфтой для систем центрального отопления, диаметром 4") robinet cu sfera d=100	buc			3 413,02 49,50
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	45,00	49,50
	287527420510034	robinet cu sfera d=100	buc	1,0000	3 350,00	3 350,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0720	30,00	2,16
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1420	80,00	11,36
		3. Valoarea utilajului				
		3.1. Valoarea utilajului				
67	Pretul firmei	Манометр общего назначения ОБМ-100	buc			223,99 0,00
	111-77*	Манометр общего назначения ОБМ-100	buc	1,0000	223,99	223,99

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.