

**Obiect: Lucrări de izolare a rețelelor termice la obiectivele S.A. „Apă-Canal Chișinău”**      **Investitor S.A. „Apă-Canal Chișinău”**

### Catalog de prețuri unitare

№ 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
		<b>1. Izolarea rețelelor termice D-32</b>				
1	RpIzD39D1	Desfacerea protecțiilor, ecranarilor și izolațiilor termice, la conducte și aparate executate din izolații termice la conducte și aparate de orice fel. Pentru executarea în spații înguste, circulație sau cu secții în funcțiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-32	m2			60,25 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare și betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
2	RpIzF05A	Vopsitorii într-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. în soluție destinată mării aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protecție anticorozivă, executate cu stabilizator de rugina SR9-soluție apoasă acidă care realizează stoparea procesului de rugina fixarea ruginii și închiderea ei într-o masă polimeră aderentă la metal. Produsul se aplică inclusiv pe oțel ruginit având efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения прилегания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
3	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vată minerală gata confecționate cu grosimi 40 mm. Pentru execuție în spații înguste, circulație sau cu secții în funcțiune. (Цилиндри из ваты минеральной термоизолянта GOST 4640-2011, неинфламбил. АCOVERITI CU FOLIE ARMATA DIN ALUMINIU, DENSITATEA NU MAI MICA DE - 70kg/m3, conductibilitatea termică, nu	m2			358,53 60,20

1	2	3	4	5	6	7
		mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-32				
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-3 2	Cochilii vata minerala D32	m2	1,0300	280,10	296,91
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
4	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotond, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 <hr/> 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>2. Izolarea retelelor termice D-57</b>				
5	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-57	m2			60,25 <hr/> 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
6	RpIzF05A	Vopsitorii intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginii si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой)	m2			58,56 <hr/> 33,91

1	2	3	4	5	6	7
		прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)				
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
7	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-57	m2			364,11 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-57	Cochilii vata minerala D57	m2	1,0300	285,37	302,49
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
8	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotond, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>3. Izolarea retelelor termice D-76</b>				
9	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-76	m2			60,25 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
10	RpIzF05A	Vopsitorulii intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de	m2			58,56 33,91

1	2	3	4	5	6	7
		protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginei si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)				
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
11	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-76	m2			365,10 <hr/> 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-76	Cochilii vata minerala D76	m2	1,0300	286,30	303,48
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
12	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotund,cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 <hr/> 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>4. Izolarea retelelor termice D-89</b>				
13	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si	m2			60,25 <hr/> 59,35

1	2	3	4	5	6	7
		aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-89				
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
14	RpIzF05A	Vopsitorului intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginii si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
15	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-89	m2			344,96 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-89	Cochilii vata minerala D89	m2	1,0300	267,30	283,34
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
16	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotond,cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и	m2			174,52 65,29

1	2	3	4	5	6	7
		aparaturilor cu lămi de zincate, de grosime 0,3mm, pe șuruburi cu șuruburi de tip cilindric, având înălțimea de 0,35m, realizate în spațiul limitat sau în zonele afectate)				
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>5. Izolarea rețelelor termice D-108</b>				
17	RpIzD39D1	Desfacerea protecțiilor, ecranărilor și izolațiilor termice, la conducte și aparate executate din izolații termice la conducte și aparate de orice fel. Pentru executarea în spații înguste, circulație sau cu secții în funcțiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-108	m2			60,25 <hr/> 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortar și betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Șerp de șters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
18	RpIzF05A	Vopsitorii într-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. în soluție destinată măririi aderenței la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protecție anticorozivă, executate cu stabilizator de rugină SR9-soluție apoasă acidă care realizează stoparea procesului de rugină fixarea ruginii și închiderea ei într-o masă polimeră aderență la metal. Produsul se aplică inclusiv pe oțel ruginit având efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения прилегания к основе (металла или бетона) последних антикоррозийных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилегающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 <hr/> 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugină	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de șters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
19	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vată minerală gata confecționate cu grosimi 40 mm. Pentru execuție în spații înguste, circulație sau cu secții în funcțiune. (Cilindri din vată minerală termoizolantă GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiți cu folie armată din aluminiu, densitatea nu mai mică de - 70kg/m3, conductivitatea termică, nu mai mare de - 0.05W/mK, umiditatea nu mai mare de 1%, conținutul de substanțe organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vată minerală G=40mm. Stratul de protecție trebuie să corespundă cerințelor	m2			356,78 <hr/> 60,20

1	2	3	4	5	6	7
		GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-108				
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-108	Cochilii vata minerala D108	m2	1,0300	278,45	295,16
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
20	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotund, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>6. Izolarea retelelor termice D-133</b>				
21	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-133	m2			60,25 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
22	RpIzF05A	Vopsitorii intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginii si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65

1	2	3	4	5	6	7
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
23	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-133	m2			347,34 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-133	Cochilii vata minerala D133	m2	1,0300	269,55	285,72
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
24	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotund, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>7. Izolarea retelelor termice D-159</b>				
25	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-159	m2			60,25 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
26	RpIzF05A	Vopsitorii intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginei si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica	m2			58,56 33,91



1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculara (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)				
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
27	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-159	m2			402,30 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-159	Cochilii vata minerala D159	m2	1,0300	321,40	340,68
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
28	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotond, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>8. Izolarea retelelor termice D-219</b>				
29	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных	m2			60,25 59,35

1	2	3	4	5	6	7
		материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-219				
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
30	RpIzF05A	Vopsitorii într-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. în soluție destinată maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protecție anticorozivă, executate cu stabilizator de rugina SR9-soluție apoasă acidă care realizează stoparea procesului de rugina fixarea ruginii și închiderea ei într-o masă polimeră aderentă la metal. Produsul se aplică inclusiv pe oțel ruginit având efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения прилегания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
31	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vată minerală gata confecționate cu grosimi 40 mm. Pentru execuție în spații înguste, circulație sau cu secții în funcțiune. (Cilindri din vată minerală termoizolantă GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiți cu folie armată din aluminiu, densitatea nu mai mică de - 70kg/m3, conductibilitatea termică, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, conținutul de substanțe organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vată minerală G=40mm. Stratul de protecție trebuie să corespundă cerințelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 și anume, foaie din oțel zincat nu mai mică de - 0.3mm) D-219	m2			422,02 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-219	Cochilii vată minerală D219	m2	1,0300	340,00	360,40
	2734113805421	Sirma din oțel moale, zincată D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
32	RpIzD18A1.1	Protecția termoizolației la conducte și aparate cu tablă neagră sau zincată de 0,3 mm grosime, fixată cu suruburi autofiletante cu cap crestat semirotund, cu circumferința conductei peste termoizolație până la 0,35 m, confecționare. Pentru execuție în spații înguste, circulație sau cu secții în funcțiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На	m2			174,52 65,29

1	2	3	4	5	6	7
		ограниченном пространстве или в действующих зонах)				
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>9. Izolarea retelelor termice D-273</b>				
33	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-273	m2			60,25 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
34	RpIzF05A	Vopsitorulii intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginei si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
35	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-273	m2			373,26 60,20
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52

1	2	3	4	5	6	7
	1111000100031-2 73	Cochilii vata minerala D273	m2	1,0300	294,00	311,64
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
36	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotond, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
		<b>10. Izolarea retelelor termice D-325</b>				
37	RpIzD39D1	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din izolatii termice la conducte si aparate de orice fel. Pentru executarea in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из различных материалов. На ограниченном пространстве или в действующих зонах) D-325	m2			60,25 59,35
	7134050013240	Izolator - termic	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,4800	84,79	40,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane S 790	m3	0,0500	0,00	0,00
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	15,00	0,90
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0500	0,00	0,00
38	RpIzF05A	Vopsitorul intr-un strat, cu grunduri mono sau bicomponente, pe baza de polimeri sintetici. in solutie destinata maririi aderente la suport (metal sau beton) a straturilor finale de protectie anticoroziva, executate cu stabilizator de rugina SR9-soltie apoasa acida care realizeaza stoparea procesului de rugina fixarea ruginei si inchiderea ei intr-o masa polimera aderenta la metal. Produsul se aplica inclusiv pe otel ruginit avind efect preventiv contra coroziunii subpeliculare (Окраска в один слой грунтовкой с моно или бикомпонентами на синтетической полимерной основе с целью увеличения примыкания к основе (металла или бетона) последних антикоррозионных слоев, выполненная с помощью стабилизатора ржавчины SR-9 - жидкого раствора кислоты, которая останавливает процесс ржавления, укрепляет ржавчину и покрывает её полимерной массой прилепающей к металлу. Продукт наносимый на ржавую сталь имеет эффект предупреждения подслоной коррозии)	m2			58,56 33,91
	7134050013150	Izolator antiacide	h-om.	0,1800	84,79	15,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,2200	84,79	18,65
	2430226101001	Grund - stabilizator de rugina	kg	0,2630	82,95	22,40
	2320166200670	White spirit rafinat tip A S 44	l	0,0400	37,50	1,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	15,00	0,75
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
39	RpIzD05E1	Izolarea conductelor cu cochilii din vata	m2			401,65

1	2	3	4	5	6	7
		minerala gata confectionate cu grosimi 40 mm. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune. (Cilindri din vata minerala termoizolanta GOST 4640-2011, neinflamabil. Acoperiti cu folie armata din aluminiu, densitatea nu mai mica de - 70kg/m3, conductibilitatea termica, nu mai mare de - 0.05W/mK, umeditatea nu mai mare de 1%, continutul de substante organice, nu mai mare 1.5%. Grosimea peretilor cilindrilor de vata minerala G=40mm. Stratul de protectie trebuie sa corespunda cerintelor GOST 5582-75 / GOST 14918-80 si anume, foaie din otel zincat nu mai mica de - 0.3mm) D-325				60,20
	7134050013240	Izulator - termic	h-om.	0,3500	84,79	29,68
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3600	84,79	30,52
	1111000100031-3 25	Cochilii vata minerala D325	m2	1,0300	320,78	340,03
	2734113805421	Sirma din otel moale, zincata D=2 mm	kg	0,0450	28,30	1,42
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00
40	RpIzD18A1.1	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,3 mm grosime, fixata cu suruburi autofiletante cu cap crestet semirotund, cu circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare. Pentru executie in spatii inguste, circulatie sau cu sectii in functiune (Защита термоизоляции трубопроводов и аппаратов листами оцинкованными, толщиной 0,3мм, на самонарезных винтах с шлицованной полукруглой головкой, имеющая окружность сверху термоизоляции до 0,35м, изготовление. На ограниченном пространстве или в действующих зонах)	m2			174,52 <hr/> 65,29
	7213050013100	Tinichigiu	h-om.	0,4500	84,79	38,16
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om.	0,3200	84,79	27,13
	2710403601330	Tabla neagra sau zincata de 0,3 mm	kg	2,7560	38,46	109,23
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0720	0,00	0,00
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0100	0,00	0,00

**APROBAT:**

**Intocmit**  
**SRL "TORCONST"**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Investitor**  
**SA "Apa-Canal Chisinau"**

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.