

Obiectivul: Primaria or.Cimișlia

Obiectul: Lucrări de amenajarea a scoarului adiacent Casei de Cultură.

Devizul: Modificarea traseului conductei de alimentare cu gaze.

Deviz local Nr. 7.7.1

Intocmit in preturi curente 2022-09-30

Valoarea de deviz 42 221,375 (Lei)

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
		1.1.1.				
1	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm (Кран с фланцами Pn 10-16, диам. трубы 50 мм).	buc	2,0000	901,3126 49,2826	1 802,625 98,565
2	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm (Установка стального фланца для Pn 10, 16, 25 ,40, 64 на стальные трубопроводы, диам. 50 мм, электросваркой).	buc	4,0000	189,5894 42,4850	758,358 169,940
3	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm (Кран с фланцами Pn 10-16, диам. трубы 25 мм).	buc	1,0000	767,9826 49,2826	767,983 49,283
4	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm (Установка стального фланца для Pn 10, 16, 25 ,40, 64 на стальные трубопроводы, диам. 25 мм, электросваркой).	buc	2,0000	125,8394 42,4850	251,679 84,970
5	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57*3,0; (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 57*3,0;).	m	8,0000	157,9683 44,1844	1 263,746 353,475
6	TfA01A1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 25*2,8mm; (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине до 1 м или на высоте до 3 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 25*2,8;).	m	5,0000	101,7443 44,1844	508,722 220,922
7	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat (Грунтование труб и аппаратов суриком в один слой).	m2	2,0600	44,5271 36,5371	91,726 75,266
8	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea (Окраска листовых покрытий трубопроводов и аппаратов масляной краской в 2 слоя, включая грунтовку).	m2	2,0600	59,9659 39,9359	123,530 82,268
9	GD52B	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 63 mm (Газопроводы, прокладываемые в траншеях, из полиэтиленовых труб, диам. 63 мм).	m	102,0000	37,2100 15,2946	3 795,415 1 560,049
10	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32*3 mm PE 80 SDR11 (Газопроводы, прокладываемые в траншеях, из полиэтиленовых труб, PE80 SDR11 диам. до 32 мм). (2% на укладку змейкой)	m	12,0000	29,2507 7,6473	351,008 91,768
11	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm (Испытание прочности и режима работы воздухом с помощью мотокомпрессора, для контроля герметизации стыков и арматуры стальных трубопроводов, диам. 50 мм).	1km	0,0120	13,7452 13,5952	0,165 0,163
12	GC03B	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 80 mm (Испытание прочности и режима работы воздухом с помощью	1km	0,1020	24,0216	2,450

		мотокompresora, для контроля герметизации стыков и арматуры стальных трубопроводов, диам. 80 мм).			23,7916	2,427
13	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (отвод), диам. трубы 63 мм).	buc	2,0000	328,7157	657,431
					84,9700	169,940
14	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pisolor de legatura, din otel (dop), la pozitie, avind diametrul de 50 mm (Установка на место стальных соединительных частей (заглушка), электросваркой, диаметр 50 мм).	buc	1,0000	101,8185	101,819
					89,2185	89,219
		TOTAL 1.1.1.				10 476,656
		Inclusiv salariul				3 048,255
		1.1.2. УПГ-1-1 Вход-выход из земли п/э газопровода (Д=32) - 1шт				
15	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 100 mm (Футляр из металлической трубы, диам. трубы 100 мм).	m	1,0000	284,2531	284,253
					176,7376	176,738
16	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... B12,5 (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса... B12,5).	m3	0,1000	1 642,2048	164,220
					327,1345	32,713
17	08-03-545-1	Cutie cu cleme pentru cabluri si conductoare, sectiune pina 6 mm2, montata pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme: 10 (Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до: 10).	buc	1,0000	312,7627	312,763
					281,2507	281,251
18	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (уголок 40*40 0,8м - 78 т, патрубков Дн.20 мм - 1 шт, кожух 350*450*3 - 1 шт) = 3,35.	kg	3,5300	49,5431	174,887
					19,5431	68,987
19	IzD02B	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu inima plina, stilpi de cai de rulare (Снятие ржавчины металлическими щетками с изделий и конструкций из металла: балок со сплошным сечением, рельсов).	t	0,0040	101,9640	0,408
					101,9640	0,408
20	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme) (Грунтовка суриком в один слой, вручную металлических конструкций частей технологического оборудования - опор, держателей, креплений, консолей, платформ).	t	0,0040	518,1079	2,072
					345,8279	1,383
21	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную).	t	0,0040	597,9054	2,392
					324,5854	1,298
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (отмостка, щебень толщ. 10 см).	m3	0,1000	572,8203	57,282
					84,1203	8,412
23	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты), диам. трубы 50 мм. - MB32 с закл. нагревателями)	buc	1,0000	141,3734	141,373
					67,9760	67,976
24	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/otel) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (переход ПЕ/метал), диам. трубы 50 мм).	buc	1,0000	286,9764	286,976
					67,9760	67,976
		TOTAL 1.1.2. УПГ-1-1 Вход-выход из земли п/э газопровода (Д=32) - 1шт				1 426,627
		Inclusiv salariul				707,142
		1.1.3 УПГ 2-1 Вход-выход из земли п/э газопровода (Д=63) - 2 шт)				
25	GA07A	Rasflatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 200 mm (Вентиляционное отверстие для высвобождения газа, менее 200 мм).	buc	2,0000	457,0426	914,085
					333,9321	667,864
26	TfA01B2	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau	m	1,0000	174,1418	174,142

		suprateran, la o inaltime intre 3-15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50 mm (Прокладка стального трубопровода, в канале на глубине 1-3 м или на высоте 3-15 м, включая гидравлическое испытание, испытание на герметичность и комплексное испытание с циркулирующей жидкостью, диаметром 50 mm).			59,4790	59,479
27	IzL02C	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din impisitura din fibre de sticla, izolatia fiind foarte intarita (Антикоррозионная изоляция стальных труб на трассе, вручную, с наружной защитой из стекловолоконистой сетки, сверх усиленная изоляция).	m2	0,3000	203,3124	60,994
					52,6814	15,804
28	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты), диам. трубы 63 мм.	buc	2,0000	177,2141	354,428
					84,9700	169,940
29	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (отводы), диам. трубы 63 мм.	buc	2,0000	328,7157	657,431
					84,9700	169,940
30	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (trecere PE/otel) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (переход ПЕ/метал), диам. трубы 63 мм.	buc	2,0000	407,8398	815,680
					84,9700	169,940
31	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 150 mm (Прокладка стальной трубы для защиты трубопроводов, в траншеи, при проходе через дороги, диам. трубы 150 мм).	m	2,0000	284,2531	568,506
					176,7376	353,475
32	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (уголок 40*40 (0,8 м) - 2шт, коробка клемная 0,5 кг, патрубков д.20 - 1 шт, кожух 350*450*3 - 1 шт) =7,24 kg.	kg	14,4800	29,5431	427,784
					19,5431	282,984
33	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...).	m3	0,2000	1 642,2048	328,441
					327,1345	65,427
		TOTAL 1.1.3 УПГ 2-1 Вход-выход из земли п/э газопровода (Д=63) - 2 шт)				4 301,491
		Inclusiv salariul				1 954,854
		1.1.4. УПГ 14-4 (63-32) 1шт Тройник переходной узел				
34	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32/63 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (тройники), диам. трубы 63/32/63 мм.	buc	1,0000	309,7017	309,702
					67,9760	67,976
35	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm (Электрофузионная сварка полиэтиленовых труб и фитингов (муфты), диам. трубы 32 мм.	buc	1,0000	107,6996	107,700
					67,9760	67,976
		TOTAL 1.1.4. УПГ 14-4 (63-32) 1шт Тройник переходной узел				417,401
		Inclusiv salariul				135,952
		1.1.5. Узел УПГ-31-3 Пересечение газопровода Ф50 с водопроводом, 1 шт				
36	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт).	m3	1,0100	175,0382	176,789
					175,0382	176,789
37	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб).	m3	0,6000	343,9567	206,374
					51,8317	31,099
38	GA12A	Subtraversari pe sub conducte sau cabluri existente, traseul	buc	1,0000	10,1964	10,196

		conductivei avind Dn pina la 100 mm (Проход под существующими трубопроводами и кабелями, диам. трубы до 100 мм).			10,1964	10,196
39	GD52C	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul de 90 mm (Газопроводы, прокладываемые в траншеях, из полиэтиленовых труб, диам. 90 мм).	m	2,5000	47,8981	119,745
					25,7459	64,365
40	AcA10B1	Pentru fiecare subtraversari cabluri, canale, telefonie, etc. se adauga (Для всех пересечений: кабельных, каналов, телефонных связей, и т.д. применяется добавка).	buc	1,0000	42,4850	42,485
					42,4850	42,485
		TOTAL 1.1.5. Узел УПГ-31-3 Пересечение газопровода Ф50 с водопроводом, 1 шт				555,589
		Inclusiv salariul				324,934
		1.1.6. Опора ОП-1, H=2,2 м, 2 шт				
41	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкогой грунт).	m3	0,2600	63,7275	16,569
					63,7275	16,569
42	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...).	m3	0,4600	1 642,2048	755,414
					327,1345	150,482
43	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт).	m3	0,2600	26,3407	6,849
					26,3407	6,849
44	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления).	m2	0,9000	119,7170	107,745
					101,9640	91,768
45	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (опора дн.57 мм, ОП-1, L=2,7м, 13,3 кг с креплениями, 2 шт).	kg	26,6000	28,3767	754,820
					17,8437	474,642
46	IzD02B	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu inima plina, stilpi de cai de rulare (Снятие ржавчины металлическими щетками с изделий и конструкций из металла: балок со сплошным сечением, рельсов).	t	0,0030	101,9640	0,306
					101,9640	0,306
47	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme) (Грунтовка суриком в один слой, вручную металлических конструкций частей технологического оборудования - опор, держателей, креплений, консолей, платформ).	t	0,0030	518,1079	1,554
					345,8279	1,037
48	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную).	t	0,0030	597,9054	1,794
					324,5854	0,974
		TOTAL 1.1.6. Опора ОП-1, H=2,2 м, 2 шт				1 645,051
		Inclusiv salariul				742,627
		1.1.7. Опора ОП-2, H=4,5 м, 1 шт				
49	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	0,1300	63,7275	8,285

		(Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкого грунта).			63,7275	8,285
50	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...).	m3	0,2300	1 642,2048	377,707
					327,1345	75,241
51	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, print-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт).	m3	0,1300	26,3407	3,424
					26,3407	3,424
52	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile , cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления).	m2	0,4500	119,7170	53,873
					101,9640	45,884
53	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (опора дн.57 мм, L=3,5м, 20,57кг, с креплениями, 1 шт).	kg	20,5700	28,3767	583,709
					17,8437	367,045
54	IzD02B	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu inima plina, stilpi de cai de rulare (Снятие ржавчины металлическими щетками с изделий и конструкций из металла: балок со сплошным сечением, рельсов).	t	0,0020	101,9640	0,204
					101,9640	0,204
55	IzD05B	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la constructii metalice aferente utilajelor tehnologice (suporti, sustineri, tiranti, console, platforme) (Грунтовка суриком в один слой, вручную металлических конструкций частей технологического оборудования - опор, держателей, креплений, консолей, платформ).	t	0,0020	518,1079	1,036
					345,8279	0,692
56	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную).	t	0,0020	597,9054	1,196
					324,5854	0,649
		TOTAL 1.1.7. Опора ОП-2, Н=4,5 м, 1 шт				1 029,433
		Inclusiv salariul				501,423
		1.1.8. Земляные работы				
57	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории).	100 m3	1,5500	1 968,0000	3 050,400
					0,0000	0,000
58	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт).	m3	6,8400	175,0382	1 197,261
					175,0382	1 197,261
		TOTAL 1.1.8. Земляные работы				4 247,661
		Inclusiv salariul				1 197,261
		1.1.9. Демонтажные работы				
59	RpGA30A	Demontarea tevilor de otel pentru instalatii montate aparent, prin sudare avind diametrul de 3/4-1" (Демонтаж стальных наружных труб для установок, соединенные сваркой, диам. 3/4-1").	m	113,0000	10,2025	1 152,883
					10,1964	1 152,193
60	RpGA41A	Demontarea , de pozitia existenta, a dispozitivelor de fixare si sustinere a conductelor (console, bratari) avind diametrul nominal de 3/8-1" (Снятие с существующей позиции фиксирующих и	buc	19,0000	10,1964	193,732

	поддерживающих устройств трубопроводов (консоли, хомуты), диам. 3/8-1").			10,1964	193,732
	TOTAL 1.1.9. Демонтажные работы				1 346,614
	Inclusiv salariul				1 345,925

Total manopera (ore)	117,1987
Total greutate materiale (tone)	0,0000

Total		25 446,525
Asigurari sociale	24,0000%	2 390,009
Total		27 836,534
Cheltuieli de transport	10,0000%	1 152,902
Total		28 989,437
Cheltuieli de regie	14,5000%	4 203,468
Total		33 192,905
Beneficiu de deviz	6,0000%	1 991,574

Total General fara TVA	35 184,480
TVA (20%)	7 036,896
TOTAL GENERAL	42 221,375
Inclusiv salariul	9 958,373

Intocmit:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat:

(functia, semnatura, numele, prenumele)