

**Centrala termica cu retele
ingineresti a blocului de studii a
Scolii Profisionale pentru bloc de
studii a Liceului Teoretic "Stefan
cel Mare si Sfint" satul Taraclia
r-I Causeni**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

**Centrala termica cu retele ingineresti a blocului de studii a Scolii Profisionale
pentru bloc de studii a Liceului Teoretic "Stefan cel Mare si Sfint" satul Taraclia r-
I Causeni**

Valoarea de deviz 884 214,79 Lei

№ 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. № 37/01.04.021 0161 md 2-1-8 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Instalatie de iluminat, luminat electric. 1.1. Lucrari de montare				
1		В существующий ВРУ установить:	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
2	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana	buc	1,000	125,93 46,80	125,93 46,80
3	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm (бокс для установки 24 модулей ЩРН- 24з-1) sau analog	buc	1,000	210,35 71,10	210,35 71,10
4	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, (выключатель нагрузки 3P-20A) sau analog	buc	1,000	226,25 84,30	226,25 84,30
5	08-03-526-	Automat mono-, bi-, tripolar,	buc	14,000	125,94	1 763,16

1	2	3	4	5	6	7
	1	montat pe constructii pe perete sau coloana			46,80	655,20
6		Шина соединительная YNS20-3-063 sau analog	buc	2,000	105,00 0,00	210,00 0,00
7		Шина PE и N YNN10-14-100 sau analog	buc	2,000	23,00 0,00	46,00 0,00
8	08-03-529-1	Contactator KM-220-9 sau analog	buc	2,000	418,94 102,60	837,87 205,20
9	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori ЯТП-0,25-220/12 sau analog	buc	1,000	705,48 42,90	705,48 42,90
10	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (светильник потолочный ALS.OPL 2x18, IP54) sau analog	100 buc	0,020	4 657,50 3 480,00	93,15 69,60
11	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (светильник с компактными люминисцентными лампами CD 120) sau analog	100 buc	0,010	3 329,00 2 640,00	33,29 26,40
12	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1 (взрывозащищенный светильник ВЗГ 1x20) sau analog	100 buc	0,010	3 329,00 2 640,00	33,29 26,40
13		Светильник с люминисцентными лампами потолочный ALS OPL 218, 2x18 Вт, IP54 sau analog	buc	2,000	205,00 0,00	410,00 0,00
14		Светильник с компактными люминисцентными лампами, CD 120, IP54 sau analog	buc	1,000	180,00 0,00	180,00 0,00
15		Светильник взрывозащищенный с компактными люминисцентными лампами, потолочный, настенный IP54,	buc	1,000	550,00 0,00	550,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		V3Г 1x20 sau analog				
16		Фонарь аккумуляторный СГВ2, 12В sau analog	buc	1,000	255,00 0,00	255,00 0,00
17		Лампа люминесцентная ЛЛ-18 sau analog	buc	4,000	17,50 0,00	70,00 0,00
18		Лампа люминесцентная компактная ЛЛК-20 sau analog	buc	2,000	27,00 0,00	54,00 0,00
19	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa (розетка штепсельная для скрытой проводки 10 А, 220 В, IP43) sau analog	100 buc	0,030	1 206,33 1 143,00	36,19 34,29
20	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapă, tip ingropat, la instalatie inchisa (выключатель одноклавишный IP43)	100 buc	0,030	5 562,33 966,00	166,87 28,98
21	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг(А)LS сеч. 3x1,5 мм2) sau analog	100 m	1,000	884,39 501,00	884,39 501,00
22	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВВrHr(А)LS сеч. 5x10 мм2) sau analog	100 m	0,250	684,44 411,00	171,11 102,75
23	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,250	972,84 198,92	243,21 49,73
24	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг(А)LS сеч. 5x10 мм2) sau analog	100 m	1,250	436,55 372,00	545,69 465,00
25	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВВГнг(А)LS сеч. 3x1,5 мм2) sau analog	100 m	0,130	884,54 501,00	114,99 65,13
26		Кабель с медными жилами (ВВГнг(А)LS сеч. 3x1,5 мм2 sau analog	m	100,000	10,90 0,00	1 090,00 0,00
27		Кабель с медными жилами ВВГнг-(А)-LS сеч. 5x10 мм2 sau analog	m	125,000	118,00 0,00	14 750,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
28		Кабель с медными жилами (ВВГнг(А)-FRLS сеч. 3x1,5 мм ² sau analog	m	13,000	10,90 0,00	141,70 0,00
29	08-02-409-8	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 70 mm (труба ПВХ Д 70 мм)	100 m	0,250	1 267,48 705,00	316,87 176,25
30	08-02-396-6	Canal metalic pe pereti si tavane, lungime 3 m (короб стальной оцинкованный 50x50 мм) sau analog	100 m	0,950	1 643,11 882,00	1 560,95 837,90
31		Короб стальной оцинкованный 50x50 мм	m	95,000	79,20 0,00	7 524,00 0,00
32		Сталь полосовая 20x4 ГОСТ 6009-74 sau analog	m	20,000	16,50 0,00	330,00 0,00
33	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 20 mm (сталь круглая 20мм)	100 m	0,500	2 667,08 570,00	1 333,54 285,00
		<i>Total</i>	Lei			35 013,28
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			905,74
		<i>Transport materiale</i>	10 %			2 988,46
		<i>Total</i>				38 907,48
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			301,91
		<i>Total</i>				39 209,39
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			1 176,28
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				40 385,67 3 773,93
		1.2. Lucrari sanitare				
34		Песок	m ³	1,380	178,00 0,00	245,64 0,00
35	TsA16A1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren usor	m ³	4,500	50,16 50,16	225,74 225,74

1	2	3	4	5	6	7
36	TsD01A	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 usor	m3	3,000	10,38 10,38	31,14 31,14
37	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv	m3	3,000	39,20 38,63	117,61 115,90
		<i>Total</i>	Lei			620,13
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			89,47
		<i>Transport materiale</i>	10 %			24,74
		<i>Total</i>				734,34
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			58,75
		<i>Total</i>				793,09
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			23,78
		Total Lucrari sanitare Inclusiv salariu				816,87 372,78
		1.3. Utilaj				
38		В существующий ВРУ установить:	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
39		Выключатель автоматический трехполюсный 3P/C20 sau analog	buc	1,000	28,00 0,00	28,00 0,00
40		Бокс для установки 24 модулей, металлический, навесной с замком ЦРН-24з, IP54 sau analog	buc	1,000	721,00 0,00	721,00 0,00
41		Выключатель нагрузки 3P/20 sau analog	buc	1,000	70,00 0,00	70,00 0,00
42		Выключатель автоматический однополюсный 1 P/C 10 sau analog	buc	2,000	29,00 0,00	58,00 0,00
43		Выключатель автоматический	buc	8,000	29,00	232,00

1	2	3	4	5	6	7
		однополюсный 1P/C4 sau analog			0,00	0,00
44		Выключатель автоматический однополюсный 1P/B4 sau analog	buc	2,000	29,00	58,00
					0,00	0,00
45		Выключатель автоматический однополюсный 1P/B2 sau analog	buc	2,000	29,00	58,00
					0,00	0,00
46		Контактор малогабаритный 220В, 9А, КМ-220-9 sau analog	buc	2,000	245,00	490,00
					0,00	0,00
		<i>Total</i>	Lei			1 715,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			20,58
		Total Utilaj Inclusiv salariu				1 735,58
		<i>Total</i>	Lei			42 938,12
		Total № 37/01.04.021 0161 md 2-1-8 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Instalatie de iluminat, luminat electric. Inclusiv salariu				42 938,12 4 146,71
		2. № 2-1-9 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Sistem de control si reglare. 2.1. Lucrari de montare				
47	IA18A	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: termometru (drept sau coltar) cu aparatoare sau termometru cu scala rotunda (термометры тип ТТП2.1, ТТП6.2, ТТП4.1) sau analog	buc	12,000	9,24	110,94
					8,07	96,87
48	11-01-001-01	Constructii pentru instalare dispozitivelor, masa, kg, pina la: 1 (оправа для термометров)	buc	12,000	157,03	1 884,38
					15,60	187,20
49	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (манометры МП4, МПВ, 4М2010Cr) sau analog	buc	25,000	23,93	598,17
					23,06	576,60
50	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5 программируемый регулятор температуры sau analog	buc	1,000	62,93	62,93
					61,80	61,80
51	11-02-002-	Dispozitiv instalat pe imbinari de	buc	1,000	62,93	62,93

1	2	3	4	5	6	7
	01	flanse, masa, kg, pina la: 1,5 датчик температуры Q01 sau analog			61,80	61,80
52	11-02-002-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5 температурный зонд sau analog	buc	1,000	62,93 61,80	62,93 61,80
53	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (напорометр НМП-52-М1) sau analog	buc	1,000	23,93 23,06	23,93 23,06
54	11-02-032-01	Convertizor primar a nivelmetrelor, instalat pe rezervor, care lucreaza la presiune atmosferica, masa, kg, pina la: 10 датчик напора ДН-6-21к sau analog	buc	1,000	146,77 67,50	146,77 67,50
55	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de saracitate sigналная сирена СС-1 sau analog	buc	2,000	333,73 330,00	667,46 660,00
56	11-02-001-01	Dispozitiv instalat pe imbinari de filet, masa, kg, pina la: 1,5 сейсмический сенсор SEISMIC M16 sau analog	buc	1,000	30,94 30,90	30,94 30,90
57	11-06-001-02	Panou, masa, kg, pina la: 100 (щит управления ЩУС тип ЩМП 4 4.2 разм.400x400x250 мм IP54) sau analog	buc	1,000	831,36 235,80	831,36 235,80
58	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si rupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Аппаратура, устанавливаемая в шкаф)	buc	35,000	16,69 15,60	583,98 546,00
59	11-08-001-01	Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea sarului cu rarus (Присоединение проводов)	100 buc	0,700	339,19 339,00	237,43 237,30
60	11-06-001-02	Panou, masa, kg, pina la: 100 (щит аварийной сигнализации ЩС ЯУЭ-0432 разм. 400x300x250 мм IP54) sau analog	buc	1,000	831,36 235,80	831,36 235,80
61	11-03-001-	Dispozitive, instalate pe	buc	8,000	16,68	133,48

1	2	3	4	5	6	7
	01	constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 (Аппаратура, устанавливаемая в шкаф)			15,60	124,80
62	11-08-001-01	Racordare retelelor electrice la aparate sub surub: cu formarea capului cu paruc (Присоединение проводов)	100 buc	0,160	339,19 339,00	54,27 54,24
63	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель контрольный с медными жилами КВВГнг-LSLTx) sau analog	100 m	2,140	435,32 372,00	931,58 796,08
64	08-02-412-9	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmat monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 6 mm ² ПВ1-0,38 сеч.1x1.5мм ² sau analog	100 m	0,100	72,10 68,70	7,21 6,87
65	11-01-001-01	Constructii pentru instalare dispozitivelor, masa, kg, pina la: 1 (отборные устройства)	buc	27,000	156,64 15,60	4 229,16 421,20
66	11-06-002-04	Retele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel (труба стальная газопроводная Д=25 мм)	100 m	0,250	2 831,24 1 917,00	707,81 479,25
67	11-06-002-04	Retele electrice prin tuburi in panouri si pupitre: din tuburi din otel (труба стальная газопроводная Д=15 мм)	100 m	0,060	2 860,83 1 917,00	171,65 115,02
68	11-08-002-01	Racordarea retelelor electrice prin tevi la aparate: din conducte de apa-gaze, diametrul trecerii conventionale, pina la 25 mm	10 buc	6,200	201,59 92,70	1 249,83 574,74
69	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm (металлорукав РЗ-ЦХ-Ш15) sau analog	100 m	0,100	3 914,70 1 041,00	391,47 104,10
70	10-06-034-14	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din lemn sau caramida	m	35,000	19,02 7,80	665,83 273,00
71		Стоимость материалов	buc	0,000	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
		неучтенных ценником			0,00	0,00
72		Отборное устройство Г-16-225/В-16- 225 sau analog	buc	12,000	18,00 0,00	216,00 0,00
73		Отборное устройство Г16-80, 955-2 sau analog	buc	15,000	18,00 0,00	270,00 0,00
74		Кабель контрольный КВВГнг-LSLTx сеч. 4x1,5мм2 sau analog	m	95,000	10,50 0,00	997,50 0,00
75		Кабель контрольный КВВГнг-LSLTx сеч. 5x1,5мм2 sau analog	m	4,000	13,50 0,00	54,00 0,00
76		Кабель контрольный КВВГнг-LSLTx сеч. 10x1,5мм2 sau analog	m	80,000	34,20 0,00	2 736,00 0,00
77		Кабель контрольный КВВГЭ сеч. 4x1,0мм2 sau analog	m	35,000	10,50 0,00	367,50 0,00
78		Провод ПВ 1-0,3 8 сеч. 1x1,5мм2 sau analog	m	10,000	4,50 0,00	45,00 0,00
79		Труба стальная водогазопроводная Д=25мм	m	25,000	45,00 0,00	1 125,00 0,00
80		Труба стальная водогазопроводная Д=15мм	m	6,000	37,00 0,00	222,00 0,00
81		Металлорукав Д=15мм sau analog	m	10,000	6,80 0,00	68,00 0,00
82		Кабель-канал 25x25мм	m	35,000	13,00 0,00	455,00 0,00
		<i>Total</i>	Lei			21 233,80
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			1 447,62
		<i>Transport materiale</i>	10 %			1 221,77
		<i>Total</i>				23 903,19
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			482,54
		<i>Total</i>				24 385,73
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			731,57

1	2	3	4	5	6	7
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				25 117,30 6 031,73
		2.2. Utilaj				
83		Термометры ТТП2.1, ТТП6.2, ТТП4.1 sau analog	buc	12,000	19,00 0,00	228,00 0,00
84		Манометр МП4-У, МВП-Ух0,4 sau analog	buc	23,000	19,00 0,00	437,00 0,00
85		Манометр показывающий ДМ2010С sau analog	buc	2,000	19,00 0,00	38,00 0,00
86		Программируемый регулятор температуры (в комплекте с датчиком Q01 и температурным зондом S01-0001) sau analog	buc	1,000	4 800,00 0,00	4 800,00 0,00
87		Сейсмический сенсор SEISMIC M16(indicat repetat in cap. № 2- 1-7 Centrala termica. Alimentari cu gaze. Conducte interioare. poz. 213 din deviz)	buc	1,000	0,10 0,00	0,10 0,00
88		Напорометр мембранный НМП- 52-М1 sau analog	buc	1,000	35,00 0,00	35,00 0,00
89		Датчик реле напора ДН-6-21к sau analog	buc	1,000	280,00 0,00	280,00 0,00
90		Сирена сигнальная СС-1 sau analog	buc	2,000	288,00 0,00	576,00 0,00
91		Щит управления и сигнализации ЯУЭ 0863 (ЩУС) 800x600x350 sau analog	buc	1,000	1 480,00 0,00	1 480,00 0,00
92		Реле промежуточное ПЭ37-44 sau analog	buc	3,000	41,70 0,00	125,10 0,00
93		Реле времени РКВ11-33-111 sau analog	buc	1,000	319,00 0,00	319,00 0,00
94		Реле промежуточное ПЭ37- 6293 sau analog	buc	2,000	41,70 0,00	83,40 0,00
95		Выключатель автоматический 2А, АК63 sau analog	buc	3,000	89,00 0,00	267,00 0,00
96		Переключатель универсальный УП5312 sau analog	buc	2,000	247,00 0,00	494,00 0,00
97		Арматура сигнальная AD-22DS	buc	8,000	28,00	224,00

1	2	3	4	5	6	7
		sau analog			0,00	0,00
98		Диод Д246 sau analog	buc	9,000	1,30 0,00	11,70 0,00
99		Кнопка ABLFS-22 sau analog	buc	3,000	69,00 0,00	207,00 0,00
100		Блок зажимов Бз24-4П sau analog	buc	4,000	19,70 0,00	78,80 0,00
101		Щит сигнализации ЦС тип ЯУЭ-0432 разм. 400x300x250 мм IP54 sau analog	buc	1,000	705,00 0,00	705,00 0,00
102		Арматура сигнальная AD-22DS sau analog	buc	5,000	28,00 0,00	140,00 0,00
103		Кнопка ABLFS-22 sau analog	buc	2,000	69,00 0,00	138,00 0,00
104		Блок зажимов Бз24-4П sau analog	buc	1,000	19,70 0,00	19,70 0,00
		<i>Total</i>	Lei			10 686,80
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			128,24
		Total Utilaj Inclusiv salariu				10 815,04
		<i>Total</i>	Lei			35 932,34
		Total № 2-1-9 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Sistem de control si reglare. Inclusiv salariu				35 932,34 6 031,73
		3. № 2-1-10 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Utilaj (ASM)				
105		Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2 sau analog	buc	1,000	3 550,00 0,00	3 550,00 0,00
		<i>Total</i>	Lei			3 550,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			42,60
		Total № 2-1-10 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Utilaj (ASM) Inclusiv salariu				3 592,60
		4. № 2-1-11 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Simnalizarea de incendiu si de paza				

1	2	3	4	5	6	7
		4.1. Lucrari de montare				
106	10-08-001-06	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (контрольная панель на 4 зоны РС585Н) sau analog	buc	1,000	484,60 480,00	484,60 480,00
107	08-01-101-2	Convertizor, masa pina la 0,25 t (резервный источник питания AWZ 200A) sau analog	buc	1,000	417,10 336,00	417,10 336,00
108	10-04-062-04	Aparataj tip coloana si dulap: Dulap de control (бок монтажный для контрольной панели РС500Е) sau analog	buc	1,000	1 774,74 1 275,00	1 774,74 1 275,00
109	10-04-101-04	Utilaj de abonat si utilaj divers: Transformator de abonat, intensitate, pina la 25 W, montat: pe perete din caramida sau din beton 30VA (трансформатор TR 30VA) sau analog	buc	1,000	13,50 13,50	13,50 13,50
110	11-03-001-01	Dispozitive, instalate pe constructii metalice, panouri si pupitre: dispozitiv, masa, kg, pina la: 5 релейный модуль	buc	1,000	16,69 15,60	16,69 15,60
111	10-08-003-02	Dispozitive de ultrasunet: aparat de ultrasunet in executare monobloc (радиопередатчик)	buc	1,000	152,58 150,00	152,58 150,00
112	10-08-001-06	Aparate receptoare: Dispozitive "ПС" de receptie si control, de semnalizare. Concentrator: bloc de baza pentru 10 raze (прибор приемно-контрольный пожарный FP 9000-4) sau analog	buc	1,000	484,60 480,00	484,60 480,00
113	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (извещатель пожарный ручной)	buc	1,000	33,11 30,00	33,11 30,00
114	10-01-055-02	Pozare cablu si conductor pe pereti: Cablu, masa 1 m pina la 1 kg, pe perete: de caramida (кабель многожильный КПСВВнг-FRLS 2x0,75 мм) sau analog	100 m	0,500	1 359,04 1 113,00	679,52 556,50

1	2	3	4	5	6	7
115	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель силовой огнестойкий ВВГнг сеч. 2x1,5 мм2) sau analog	100 m	0,100	433,50 372,00	43,35 37,20
116		Кабель многожильный КПСВВнг-FRLS 2x0,75 мм sau analog	m	50,000	6,90 0,00	345,00 0,00
117		Кабель силовой ВВГнг сеч. 2x1,5 мм2 sau analog	m	10,000	6,50 0,00	65,00 0,00
118	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (крепёжные материалы)	t	0,005	33 290,00 1 866,00	166,45 9,33
119	10-08-003-01	Aparat de semnalizare de saracitate (сирена 12в+стробоскоп)	buc	2,000	333,73 330,00	667,46 660,00
120	10-06-034-14	Lucrari diverse: Protectia cablului cu jgheaburi metalice, pe pereti din lemn sau caramida (желоб пластиковый 10x22, MCS-1) sau analog	m	50,000	31,68 7,80	1 583,96 390,00
121	10-08-002-03	Avertizoare "ПС" automate: termic, de fum, de lumina in executare protejata de explozii (датчик пожарный тепловой) sau analog	buc	2,000	65,41 60,00	130,82 120,00
122	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (датчик ИК движения) sau analog	buc	1,000	33,11 30,00	33,11 30,00
123	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (датчик магнитоконтактный)	buc	1,000	33,11 30,00	33,11 30,00
124	10-08-002-04	Avertizoare "ОС" automate: de contact, de contact magnetic la deschiderea ferestrelor, usilor (датчик разбития стекла)	buc	1,000	33,11 30,00	33,11 30,00
		<i>Total</i>	Lei			7 157,81
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			1 114,35
		<i>Transport materiale</i>	10 %			175,94

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				8 448,10
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			371,45
		<i>Total</i>				8 819,55
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			264,58
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				9 084,13 4 643,13
		4.2. Utilaj				
125		Контрольная панель на 4 зоны PC585 (в комплекте с боксом) sau analog	buc	1,000	2 501,00 0,00	2 501,00 0,00
126		Резервный источник питания + аккумулятор 12В AWZ 200А sau analog	buc	1,000	1 139,00 0,00	1 139,00 0,00
127		Замок к боксу	buc	1,000	75,00 0,00	75,00 0,00
128		Трансформатор Ttransformer TR-30VA sau analog	buc	1,000	260,00 0,00	260,00 0,00
129		Релейный модуль	buc	1,000	103,00 0,00	103,00 0,00
130		Радиопередатчик	buc	1,000	910,00 0,00	910,00 0,00
131		Прибор приемно-контрольный пожарный FP 9000-4 sau analog	buc	1,000	2 501,00 0,00	2 501,00 0,00
132		Извещатель пожарный ручной ИПР 1 sau analog	buc	1,000	142,00 0,00	142,00 0,00
133		Датчик пожарный тепловой	buc	2,000	129,00 0,00	258,00 0,00
134		ИК датчик движения sau analog	buc	1,000	148,00 0,00	148,00 0,00
135		Датчик миниатюрный магнитно-контактный	buc	1,000	58,00 0,00	58,00 0,00
136		Датчик разбития стекла	buc	1,000	218,00 0,00	218,00 0,00
		<i>Total</i>	Lei			8 313,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			99,76
		Total Utilaj				8 412,76

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				
		<i>Total</i>	Lei			17 496,89
		Total № 2-1-11 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Simnalizarea de incediu si de paza Inclusiv salariu				17 496,89 4 643,13
		5. № 2-1-12 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Utilaj (EEF/IEI)				
137		Источник бесперебойного питания, 380В, 400 ВА, ИПБ-1-400 sau analog	buc	1,000	<u>1 250,00</u> 0,00	<u>1 250,00</u> 0,00
		<i>Total</i>	Lei			1 250,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			15,00
		Total № 2-1-12 Sursa autonoma de alimentare cu caldura. Utilaj (EEF/IEI) Inclusiv salariu				1 265,00
		6. № 5-1 Pavare drumului de acces				
		6.1. Acces din pietris (90,0 m2)				
138	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	16,200	<u>310,58</u> 51,89	<u>5 031,46</u> 840,68
139	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	21,600	<u>394,77</u> 57,08	<u>8 527,10</u> 1 233,00
		<i>Total</i>	Lei			13 558,56
		Total Acces din pietris (90,0 m2) Inclusiv salariu				13 558,56 2 073,68
		<i>Total</i>	Lei			13 558,56
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			497,68
		<i>Transport materiale</i>	10 %			911,14
		<i>Total</i>				14 967,38
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			1 197,38
		<i>Total</i>				16 164,76
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			484,94
		Total № 5-1 Pavare drumului de				16 649,70

1	2	3	4	5	6	7
		acces Inclusiv salariu				2 073,68
		7. № 6-1 Retele exterioare de alimentare cu apa.				
140	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	100 m3	3,130	625,25 0,00	1 957,03 0,00
141	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	9,700	118,78 118,78	1 152,16 1 152,16
142	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	2,380	280,13 0,00	666,71 0,00
143	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	2,380	1 187,52 508,56	2 826,30 1 210,38
144	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	m3	59,500	17,87 17,87	1 063,54 1 063,54
145	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	59,500	43,81 43,25	2 606,99 2 573,08
146	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	m3	25,000	216,60 35,17	5 414,94 879,32
147	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare	buc	1,000	1 851,71	1 851,71

1	2	3	4	5	6	7
		manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm (задвижка чугунная с обрeзиненным клином)			31,71	31,71
148	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE80 SDR21 PN6	m	97,000	138,48 10,49	13 432,28 1 017,93
149	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE80 SDR21 PN6	m	286,000	67,68 3,11	19 355,80 890,50
150	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 25 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE80 SDR21 PN6	m	38,000	35,58 3,11	1 352,10 118,32
151	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	324,000	7,26 2,31	2 351,07 747,27
152	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	97,000	12,09 4,04	1 172,36 391,51
153	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	421,000	0,59 0,24	246,88 99,53
154	GA08C	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 325 x 5 mm	m	24,000	1 174,26 156,26	28 182,34 3 750,20

1	2	3	4	5	6	7
155	AcF13C	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 325 mm	buc	1,000	531,98 174,13	531,98 174,13
156	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 90 mm (фланцы ст. свободные)	buc	1,000	422,50 51,32	422,50 51,32
157	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 100 mm (фланцы ст. свободные)	buc	1,000	452,50 51,32	452,50 51,32
158	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (втулка под фланец ПЭ) din polietilena, tevile avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (втулка под фланец ПЭ) se va include conform proiectului	buc	1,000	153,95 33,44	153,95 33,44
159	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 80x100 mm (переход чугуновый фланцевый)	buc	1,000	775,52 121,09	775,52 121,09
160	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 140 mm (L=0,3 m)	buc	1,000	135,45 37,48	135,45 37,48
161	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm	piesa	1,000	474,92 202,39	474,92 202,39
162	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 45') din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (cot 45') se va include conform proiectului	buc	1,000	809,26 57,66	809,26 57,66

1	2	3	4	5	6	7
163	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....B7,5	m3	0,080	1 587,75 222,00	127,02 17,76
		<i>Total</i>	Lei			87 515,31
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			3 521,29
		<i>Transport materiale</i>	4 %			2 433,47
		<i>Total</i>				93 470,07
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			7 477,60
		<i>Total</i>				100 947,67
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			3 028,43
		Total № 6-1 Retele exterioare de alimentare cu apa. Inklusiv salariu				103 976,10 14 672,04
		8. № 6-2 Retele exterioare de canalizare.				
164	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	100 m3	0,170	625,24 0,00	106,29 0,00
165	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapatarii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,500	118,78 118,78	59,39 59,39
166	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,100	280,10 0,00	28,01 0,00
167	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile	100 m3	0,100	1 187,60 508,60	118,76 50,86

1	2	3	4	5	6	7
		executindu-se din pamint coeziv				
168	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	m3	0,030	18,00 18,00	0,54 0,54
169	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	0,030	44,00 43,33	1,32 1,30
170	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	m3	0,800	216,60 35,17	173,28 28,14
171	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	1,600	1 772,05 556,99	2 835,28 891,19
172	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15	buc	1,000	1 120,00 0,00	1 120,00 0,00
173	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KII-15-9	buc	2,000	880,00 0,00	1 760,00 0,00
174	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu	buc	1,000	562,00 0,00	562,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-3				
175	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦП1-15-1	buc	1,000	1 012,00 0,00	1 012,00 0,00
176	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦО-1	buc	1,000	105,00 0,00	105,00 0,00
177	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului люк "Л"	buc	1,000	1 085,00 0,00	1 085,00 0,00
178		Scara cu vanguri din otel	kg	22,700	25,00 0,00	567,50 0,00
179	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,020	199,00 138,00	3,98 2,76
180	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	t	0,020	422,50 220,50	8,45 4,41
181	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,190	394,79 57,11	75,01 10,85
182	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala	m2	1,900	52,19 4,61	99,16 8,76
183	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul	m	6,000	147,77	886,64

1	2	3	4	5	6	7
		cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 160 mm (поливинилхлоридные SN4)			21,34	128,01
184	AcA07B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 110 mm (поливинилхлоридные SN4)	m	7,000	85,66 21,33	599,59 149,34
185	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (сифон-ревизия чугунная)	buc	1,000	460,52 121,09	460,52 121,09
186	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piseilor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 100x50 mm (воронка стальная)	buc	1,000	640,26 60,54	640,26 60,54
		<i>Total</i>	Lei			12 307,98
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			364,12
		<i>Transport materiale</i>	4 %			403,31
		<i>Total</i>				13 075,41
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			1 046,03
		<i>Total</i>				14 121,44
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			423,64
		Total № 6-2 Retele exterioare de canalizare. Inclusiv salariu				14 545,08 1 517,18
		9. № 6-3 Retele termice. 9.1. Montarea retelelor				
187	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	100 m3	0,300	625,23 0,00	187,57 0,00
188	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru	m3	1,000	118,78 118,78	118,78 118,78

1	2	3	4	5	6	7
		completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu				
189	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,190	280,11 0,00	53,22 0,00
190	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,190	1 256,68 508,58	238,77 96,63
191	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	m3	4,700	17,87 17,87	84,01 84,01
192	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	4,700	43,81 43,24	205,93 203,25
193	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (лоток Л5д-8) sau analog	buc	11,000	708,64 121,09	7 795,09 1 331,94
194	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (плита П5д-8) sau analog	buc	6,000	372,73 83,61	2 236,37 501,64
195	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (лоток Л5д-8) sau analog	buc	1,000	708,64 121,08	708,64 121,08
196	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru	buc	3,000	534,33 83,61	1 602,98 250,82

1	2	3	4	5	6	7
		termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (плита П5-8) sau analog				
197	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) лоток Лу4-8 sau analog	buc	1,000	1 516,64 121,08	1 516,64 121,08
198	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (плита П5-8) sau analog	buc	1,000	534,34 83,61	534,34 83,61
199	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv (балка Б1) sau analog	buc	1,000	295,28 49,01	295,28 49,01
200	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv (опорная подушка ОП-2) sau analog	buc	12,000	118,53 49,01	1 422,34 588,13
201	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (плита П5Д-8) sau analog	buc	2,000	372,73 83,61	745,46 167,22
202	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)	m3	1,000	1 802,49 221,99	1 802,49 221,99
203		Выход труб из канала П-ТС-1 (1 шт)	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
204	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.... B15	m3	1,000	1 889,89 221,99	1 889,89 221,99
205	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice B7,5	m3	0,150	1 612,47 259,47	241,87 38,92
206	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	8,000	132,23 69,19	1 057,82 553,53
207	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	102,300	33,53 12,11	3 429,64 1 238,72
208		Узел "А"	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
209	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	2,830	33,52 12,11	94,86 34,26
210	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	0,500	109,56 46,12	54,78 23,06
211		Прокладка в ж/б канале	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
212	TfA01B1	Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de	m	50,000	211,68 36,90	10 583,97 1 845,12

1	2	3	4	5	6	7
		pine la 3 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 89x3,0 mm				
213	TfB02D1	Montarea robinetului cu sertar, cu ventil sau clapeta de retinere din otel sau fonta de pina la Pn 40, in canal, la o adincime de 1m sau suprateran pina la 3 m avind diametrul nominal Dn 80	buc	2,000	2 220,28 98,02	4 440,55 196,04
214	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	45,640	33,53 12,11	1 530,09 552,64
215		Изоляция	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
216	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (плиты минераловатные на синтетическом связующем марки 125, gr,50 mm) sau analog	m2	22,000	83,87 52,47	1 845,05 1 154,35
217	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm PCT sau analog	m2	30,000	22,76 13,43	682,83 403,04
218	IzI09A1	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate cu suruburi cu cap crestet semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, confectionare	m2	4,000	96,15 17,99	384,60 71,96
219	IzI09A2	Protectia termoizolatiei la conducte cu tabla neagra sau zincata de 0,8 mm grosime fixate	m2	4,000	31,41 27,91	125,63 111,63

1	2	3	4	5	6	7
		cu suruburi cu cap crestat semirotond, autofiletante, avind circumferinta conductei peste termoizolatie intre 0,90 si 1,6 m, montare				
220		Утепление ввода теплосети в здании 3М-76	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
221	IC44C	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 159 mm (L=0,22 m)	buc	2,000	116,16 37,48	232,31 74,96
222	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv	buc	2,000	80,92 37,48	161,85 74,96
223	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219x5,0 mm	m	6,000	862,88 119,93	5 177,28 719,59
224		Прокладка в подвале лица	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
225	IC13F	Teava din otel neagra, sudata longitudinal, pentru instalatii, cu filet si mufa montata prin insurubare la legaturi la aparate, in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul de 89x3,0 mm	m	88,000	266,49 103,79	23 450,69 9 133,34
226	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	88,000	12,18 7,50	1 071,47 659,63
227	IE04C	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme,	m	88,000	6,92 6,92	608,89 608,89

1	2	3	4	5	6	7
		termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm				
228	ID04E	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 80 mm (вентиль стальной фланцевый)	buc	2,000	1 724,63 49,01	3 449,26 98,02
229	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 40 mm (вентиль муфтовый 15кч18п)	buc	4,000	423,23 14,41	1 692,90 57,66
230	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	5,170	33,53 12,11	173,33 62,60
231		Изоляция	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
232	IzH05B	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute pe o fata, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 35 cm (плиты минераловатные на синтетическом связующем марки 125, gr,50 mm) sau analog	m2	40,000	83,87 52,47	3 354,62 2 098,82
233	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm PCT sau analog	m2	60,000	22,76 13,43	1 365,66 806,09
		<i>Total</i>	Lei			86 647,75
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			5 946,96
		<i>Transport materiale</i>	4 %			2 250,30
		<i>Total</i>				94 845,01
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			7 587,60

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>				102 432,61
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			3 072,98
		Total Montarea retelelor Inclusiv salariu				105 505,59 24 779,01
		9.2. Lucrari de montare				
234	IA28A	Vas de expansiune, montat pe postament avind capacitatea de 500 l (емкость для слива V=200 л)	buc	1,000	458,90 294,07	458,90 294,07
		<i>Total</i>	Lei			458,90
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			70,58
		<i>Transport materiale</i>	4 %			6,54
		<i>Total</i>				536,02
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			23,53
		<i>Total</i>				559,55
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			16,80
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				576,35 294,07
		9.3. Valoarea utilajului				
235		Емкость для слива V=200 л	buc	1,000	975,00 0,00	975,00 0,00
		<i>Total</i>	Lei			975,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			11,70
		Total Valoarea utilajului Inclusiv salariu				986,70
		<i>Total</i>	Lei			107 068,64
		Total № 6-3 Retele termice. Inclusiv salariu				107 068,64 25 073,08
		10. № 6-4 Alimentari cu gaze. Conducte exterioare.				
		10.1. Montarea retelelor				
236	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda	100 m3	5,040	625,25 0,00	3 151,26 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II				
237	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	15,580	118,78 118,78	1 850,59 1 850,59
238	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	3,770	280,13 0,00	1 056,09 0,00
239	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	3,770	1 187,52 508,56	4 476,96 1 917,28
240	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	m3	94,240	17,87 17,87	1 684,50 1 684,50
241	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	94,240	43,82 43,25	4 129,13 4 075,41
242	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	m3	48,000	216,60 35,17	10 396,68 1 688,28
243	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63x5,8 mm PE 100 SDR11	m	1 180,000	118,59 5,19	139 939,04 6 123,50
244	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	m	2,000	135,84 29,98	271,67 59,96

1	2	3	4	5	6	7
		presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 50x5,5 mm				
245	GC03A	Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 63 mm	1 km	1,182	11,84 9,22	14,00 10,90
246	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	0,380	41,87 27,11	15,91 10,30
247	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 40 mm	buc	1,000	220,63 46,13	220,63 46,13
248	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40x63 mm	buc	1,000	384,25 46,13	384,25 46,13
249		Tub de protectie din PE, Dm110 mm (Vezi F8) - L=6,0 m - 1 set; L=8,0 m - 1 set; L=18,0 m - 1 set	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
250	GD58A	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 110x10,0 mm PE80 SDR11	m	32,000	354,00 97,79	11 328,08 3 129,32
251	AcF13A k=0,74	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 110 mm	buc	3,000	197,28 64,43	591,83 193,29
252	GA07A	Rasflatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 32 mm PE	buc	3,000	592,51 226,61	1 777,52 679,82
253	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,150	310,60 51,87	46,59 7,78
254	GD54B	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (racord in sa) din polietilena, tevine avind diametrul de 75x32 mm	buc	3,000	660,66 57,66	1 981,98 172,98

1	2	3	4	5	6	7
255	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)	m3	0,900	1 802,40 221,99	1 622,16 199,79
256	AcE08A	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I	buc	3,000	1 296,70 103,79	3 890,09 311,36
257	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm	buc	3,000	398,39 46,13	1 195,16 138,38
258	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm	buc	3,000	203,46 46,13	610,37 138,38
259		Robinet PE Dn63 in camin (Vezi F7) - 1 set	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
260	CP10B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum de la 0,2-2,5 mc (KII-10-9)	buc	2,000	873,37 126,85	1 746,73 253,70
261	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv (KII-10)	buc	1,000	624,54 49,01	624,54 49,01
262	CP10A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din beton armat monolit,mixta sau zidarie portanta, la inaltimea pina la 20 m inclusiv, cu volum pina la 0,2 mc inclusiv (KIII1-10-1)	buc	1,000	533,64 49,01	533,64 49,01

1	2	3	4	5	6	7
263	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I "JI"	buc	1,000	1 138,47 40,36	1 138,47 40,36
264	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 108x3,5 mm (L=0,2 m)	buc	2,000	74,09 28,83	148,19 57,66
265	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (robinet PE cu manivela pentru robinet) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	3 693,01 46,13	3 693,01 46,13
266	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	2,000	230,73 46,13	461,46 92,26
267	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	1,000	310,58 51,89	310,58 51,89
268		Bransament cu robinet Dn63 (Vezi F9) - 1 set	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
269	GD52A corect	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63x5,8 mm PE 100 SDR11	m	1,000	118,60 5,20	118,60 5,20
270	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	242,85 46,13	242,85 46,13
271	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (tranzitie PE/OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 63x50 mm	buc	1,000	400,41 46,13	400,41 46,13
272	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,020	394,00 57,00	7,88 1,14
273	GD08A k=0,4	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 20 mm	buc	1,000	31,63 26,75	31,63 26,75

1	2	3	4	5	6	7
274	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108x4,5 mm	m	1,000	498,75 119,94	498,75 119,94
275	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 57x3,5 mm	m	2,000	135,84 29,98	271,67 59,96
276	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 90') din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	1,000	404,45 46,13	404,45 46,13
277	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	m3	0,500	216,60 35,18	108,30 17,59
278	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm (robinet sferic cu flanse ПЛІК-50-Φ)	buc	1,000	1 292,31 33,44	1 292,31 33,44
279	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 15 mm	buc	1,000	592,50 226,60	592,50 226,60
280	CE05A	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,4 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.	m2	0,100	170,30 46,10	17,03 4,61
281	GB05C	Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 100 mm	buc	1,000	349,58 56,51	349,58 56,51
282	GB05A	Flansa din otel pentru Pn 10,16,	buc	1,000	217,74	217,74

1	2	3	4	5	6	7
		25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 50 mm			28,83	28,83
283	RpIF09A	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=75 mm (tub de protectie gofrat)	m	3,000	96,97 20,18	290,90 60,54
284	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	4,470	33,53 12,11	149,87 54,13
285	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm	buc	13,000	242,85 46,13	3 157,02 599,66
286		Tub de control (Vezi F6) - 4 set	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
287	GD58C corect	Montarea tubului de protectie, din polietilena, la traversari de drumuri, tubul avind diametrul de 315x17,9 mm (semicilindru din teava de polietilena)	m	1,400	410,75 112,56	575,05 157,58
288	GA07A	Rasufatoare pentru canalizarea scaparilor de gaze sub 32 mm PE	buc	4,000	489,00 226,60	1 956,01 906,41
289	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (capac) din polietilena, teville avind diametrul de 50 mm	buc	4,000	407,48 46,13	1 629,91 184,51
290	IzI05A	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu carton bitumat, legat cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm (brizol)	m2	4,000	31,04 13,44	124,16 53,74
291	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	0,200	310,60 51,90	62,12 10,38
292	CG32B	Umpluturi in straturi compactate cu mijloace manuale, executate cu piatra sparta amestecata cu nisip	m3	0,200	404,65 98,05	80,93 19,61
293	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero,	m3	1,200	1 802,39 221,99	2 162,87 266,39

1	2	3	4	5	6	7
		preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (B12,5)				
294	AcE08A	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I	buc	4,000	1 296,70 103,79	5 186,80 415,15
295	GD54A	Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (cot 90') din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm	buc	8,000	404,45 46,13	3 235,58 369,02
296	IA52A	Cutie metalica pentru protectia contorului de gaze	buc	1,000	923,17 115,32	923,17 115,32
297	GB01A	Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm (robinet sferic cu flanse ПИИК-50)	buc	6,000	1 292,31 33,44	7 753,87 200,66
298	GD05A	Curba de sudare, montata la tevi, avind Dn 50 mm (cot 90')	buc	2,000	115,81 64,58	231,61 129,16
299	GD08A	Capac bombat din tabla de otel sudat, la tevi, avind Dn 50 mm	buc	2,000	79,09 66,89	158,18 133,77
300	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	1,500	38,26 13,26	57,39 19,89
301		PRG 0,3/0.03 MPa, ERG SE50 Dn25 (1 set)	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
302	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici	m	8,670	561,33 74,96	4 866,73 649,89
303	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton	kg	120,800	33,53 12,11	4 049,85 1 462,71

1	2	3	4	5	6	7
304	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,320	198,81 137,81	63,62 44,10
305	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	t	0,320	422,19 220,25	135,10 70,48
306	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (tigla metalica)	m2	7,500	321,39 66,31	2 410,41 497,31
307	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,000	394,77 57,08	394,77 57,08
308		Decaparea si refacerea imbracamintei de petris (20 m2)	buc	0,000	0,00 0,00	0,00 0,00
309	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	7,000	25,07 8,25	175,47 57,72
310	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	4,000	310,58 51,90	1 242,34 207,58
311	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (возврат 50%)	m3	7,000	257,92 57,08	1 805,46 399,58
		<i>Total</i>	Lei			246 724,00
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			7 436,50
		<i>Transport materiale</i>	4 %			7 336,29
		<i>Total</i>				261 496,79
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			20 919,74
		<i>Total</i>				282 416,53
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			8 472,49
		Total Montarea retelelor Inklusiv salariu				290 889,02 30 985,43
		10.2. Lucrari de montare				
312	GE01E	Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -100 mc/h	buc	1,000	270,43 167,79	270,43 167,79
313	08-02-472-	Conductori de legare la pamint:	100 m	0,130	3 625,62	471,33

1	2	3	4	5	6	7
	2	priza de pamint, orizontala, din otel fisie, sectiune 160 mm2			498,00	64,74
314	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 20 mm	10 buc	0,300	2 090,57	627,17
					248,70	74,61
315	IA43C	Contor de gaze volumetric, cu racorduri olandeze, montat pe placa de contor existenta, racordurile avind diametrul de 1 1/2"	buc	1,000	62,74	62,74
					57,66	57,66
		<i>Total</i>	Lei			1 431,67
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			87,55
		<i>Transport materiale</i>	4 %			38,08
		<i>Total</i>				1 557,30
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			29,18
		<i>Total</i>				1 586,48
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			47,60
		Total Lucrari de montare Inklusiv salariu				1 634,08 364,80
		10.3. Valoarea utilajului				
316		Contor G-25T cu preluare la distanta a indicatiilor sau analog	buc	1,000	37 417,00	37 417,00
					0,00	0,00
317		Post de reglare cu doua reglatoare tip ERG SE 25 Dn25 sau analog	buc	1,000	15 500,00	15 500,00
					0,00	0,00
		<i>Total</i>	Lei			52 917,00
		<i>Cheltuieli de depozitare</i>	1,2 %			635,00
		Total Valoarea utilajului Inklusiv salariu				53 552,00
		<i>Total</i>	Lei			346 075,10
		Total № 6-4 Alimentari cu gaze. Conducte exterioare. Inklusiv salariu				346 075,10 31 350,23
		11. № 7-1 Amenajarea teritoriului				
		11.1. Trotuar din placa de beton (25,0 m2)				

1	2	3	4	5	6	7
318	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	5,000	310,58 51,89	1 552,92 259,47
319	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	25,000	188,94 34,37	4 723,39 859,14
320	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (C15, BP 100.20.8) sau analog	m	50,000	187,13 17,30	9 356,35 864,90
		<i>Total</i>	Lei			15 632,66
		Total Trotuar din placa de beton (25,0 m2) Inclusiv salariu				15 632,66 1 983,51
		11.2. Gazon obisnuit (45,0 m2)				
321	TsH05A	Asternerea uniforma a stratului de pamint vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu pastrarea structurii, in straturi de 10 cm grosime	m2	45,000	6,34 6,34	285,42 285,42
322	TsH09A	Semanarea gazonului pe suprafete orizontale sau in panta sub 30%	100m2	0,450	772,91 277,91	347,81 125,06
323	TsH96A	Udarea gazoanelor si florilor de la cisterna GAZ-53 OG	100m2	0,450	192,04 61,69	86,42 27,76
		<i>Total</i>	Lei			719,65
		Total Gazon obisnuit (45,0 m2) Inclusiv salariu				719,65 438,24
		11.3. Gard din metal (35,0 m)				
324	CO06B4	Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de otelrotund fixata pe stilpi din beton armat prefabricat montati la 2 m distanta interax prin burare cu piatra sparta, cu inaltimea la coama de 2,05 m, pentru utilizarea betonului simplu marfa la plantarea stilpilor metalici	m	35,000	561,32 74,96	19 646,35 2 623,53

1	2	3	4	5	6	7
325	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,440	198,84 137,82	87,49 60,64
326	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	t	0,440	422,20 220,25	185,77 96,91
		<i>Total</i>	Lei			19 919,61
		Total Gard din metal (35,0 m) Inclusiv salariu				19 919,61 2 781,08
		11.4. Portita din metal (1 buc)				
327	CK14A	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat	m2	1,600	1 083,27 98,61	1 733,24 157,77
328	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice.	t	0,010	199,00 138,00	1,99 1,38
329	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	t	0,010	422,00 220,00	4,22 2,20
		<i>Total</i>	Lei			1 739,45
		Total Portita din metal (1 buc) Inclusiv salariu				1 739,45 161,35
		<i>Total</i>	Lei			38 011,37
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			1 287,40
		<i>Transport materiale</i>	10 %			3 227,39
		<i>Total</i>				42 526,16
		<i>Cheltuieli de regie</i>	8 %			3 402,09
		<i>Total</i>				45 928,25
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			1 377,84

1	2	3	4	5	6	7
		Total № 7-1 Amenajarea teritoriului Inklusiv salariu				47 306,09 5 364,18

		Total	Lei	736 845,66
		TVA	20 %	147 369,13
		Total deviz: Inklusiv salariu		884 214,79 94 871,96

Intocmit

SRL "AM SISTEME"

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)