## Obiect Retele exterioare de canalizare si statia de Investitor epurare a apei in s. Bugeac, r-ul Comrat

## Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

				Consum de	Val	loare, lei
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	resurse pe unitate de măsură	Pe unitate de măsură	Total
				ac masara		incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Строительные работы				
1	TsA16D1	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 foarte tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, в траншеях глубиной до 4 м, для электрических кабелей высокого напряжения, в грунте с натуральной влажностью без креплений, ширина < 1 м, глубина < 1,5 м, очень твердый грунт)	m3			94,500
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,8600	30,00	85,80
	7137010011500	Electrician	h-om	0,2900	30,00	8,70
2	TsD19A	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Грунтовая уплотняющая засыпка оснований столбов воздушных электролиний высокого напряжения, легкий и средний грунт)	m3			49,300 48,300
	7137010011500	Electrician	h-om	1,6100	30,00	48,30
<del></del>	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari	m3	0,1000	10,00	1,00
	4100110202000	drumuri-terasam.	III3	0,1000	10,00	1,00
3		Nisip	m3			220,000
	25148514.2	Nisip	m3	1,0000	220,00	220,00
4		Caramida	buc		,	26,000
	2514851445	Caramida	buc	1,0000	26,00	26,00
5	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (Установка железобетонных опоры одностоечной + подкос к сущ CB95)	buc			308,657
	1	Затраты труда	h-om	3,8000	30,00	114,00
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	t	0,0000	18 000,00	0,00
	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	t	0,0000	0,00	0,00
	110-9030	Изоляторы штыревые	buc	0,0000	10,00	0,00
	500-90571	Колпачки полиэтиленовые	buc	0,0000	0,00	0,00
	110-9126	Металлические плакаты	buc	0,1000	10,00	1,00
	101-17571	Ветошь	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-09621 101-04041	Смаска солидол жировой "Ж"	t	0,00003 0,0004	16 000,00 32 000,00	0,46
	542-90251	Краска масляная черная Смаска ЗЭС	t ka	0,0004		12,80
	113-0079	Лак битумный БТ-577	kg t	0,1000	20,00 32 000,00	2,00 3,20
	110-9091	Пак оитумный БТ-3// Штыри	buc	0,0001	0,00	0,00
	201-9266	Хомуты стальные	kg	0,0000	0,00	0,00
	201-9285	Траверсы стальные	t	0,0000	0,00	0,00
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	0,7800	200,00	156,00
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	0,1900	100,00	19,00
6	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38,	buc			669,000

1	2	3	4	5	6	7
		-	4	3	0	/
		6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur				227,000
		picior cu o proptea (Установка				237,000
		железобетонной опоры двустоечной - СВ95)				
	1	/	1	7,9000	30,00	237,00
	101-1714	Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами	h-om t	0.0000	18 000,00	0.00
	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	t	0,0000	0,00	0.00
	110-9030	Изоляторы штыревые	buc	0,0000	10,00	0,00
	500-90571	Колпачки полиэтиленовые	buc	0,0000	0,00	0,00
	110-9126	Металлические плакаты	buc	0,1000	10,00	1,00
	101-17571	Ветошь	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-09621	Смаска солидол жировой "Ж"	t	0,00003	16 000,00	0,80
	101-04041 542-90251	Краска масляная черная Смаска ЗЭС	t kg	0,0004	32 000,00 20,00	12,80 2,00
	113-0079	Лак битумный БТ-577	t	0,0001	32 000,00	3,20
	110-9091	Штыри	buc	0,0000	0,00	0,00
	201-9261	Детали крепления стальные	kg	0,0000	0,00	0,00
	201-9266	Хомуты стальные	kg	0,0000	0,00	0,00
	201-9285	Траверсы стальные	t	0,0000	0,00	0,00
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	1,8600	200,00	372,00
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	0,4000	100,00	40,00
7		Стойка СВ-95				1 375,000
			buc			
						0,000
	25148514451	Стойка СВ-95	buc	1,0000	1 375,00	1 375,00
8	33-04-003-1	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38,				308,600
		6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur	buc			
		рісіог (Установка железобетонных опоры				114,000
		одностоечной - СВ105)		2 0000	20.00	-
	1 101-1714	Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами	h-om	3,8000 0,0000	30,00 18 000,00	114,00 0,00
	101-1714	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	t	0,0000	0.00	0,00
	110-9030	Изоляторы штыревые	buc	0,0000	10,00	0.00
	500-90571	Колпачки полиэтиленовые	buc	0,0000	0,00	0,00
	110-9126	Металлические плакаты	buc	0,1000	10,00	1,00
	101-17571	Ветошь	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-09621	Смаска солидол жировой "Ж"	t	0,00003	16 000,00	0,40
	101-04041	Краска масляная черная	t	0,0004	32 000,00	12,80
	542-90251 113-0079	Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577	kg t	0,1000 0,0001	20,00 32 000,00	2,00 3,20
	110-9091	Пак оитумный ВТ-377 Штыри	buc	0,0001	0,00	0,00
	201-9266	Хомуты стальные	kg	0,0000	0,00	0,00
-	201-9285	Траверсы стальные	t	0,0000	0,00	0,00
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле	h-ut	0,7800	200,00	156,00
		глубиной бурения 3,5 м				
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	0,1900	100,00	19,00
9	33-04-003-2	Montarea stilpilor din beton armat LEA 0,38,				
		6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur				668,200
		picior cu o proptea (Установка	buc			
		железобетонной опоры двустоечной -				237,000
	1	CB105)		7.000	20.00	205.00
	1	Затраты труда	h-om	7,9000	30,00	237,00
	101-1714 101-9341	Болты строительные с гайками и шайбами	t	0,0000	18 000,00	0,00
	110-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм Изоляторы штыревые	buc	0,0000	10,00	0,00
	500-90571	Колпачки полиэтиленовые	buc	0,0000	0,00	0,00
	110-9126	Металлические плакаты	buc	0,1000	10,00	1,00
	101-17571	Ветошь	kg	0,0200	10,00	0,20
	101-09621	Смаска солидол жировой "Ж"	t	0,00003	16 000,00	0,00
	101-04041	Краска масляная черная	t	0,0004	32 000,00	12,80
	542-90251 113-0079	Смаска ЗЭС	kg	0,1000 0,0001	20,00 32 000,00	2,00 3,20
	113-0079	Лак битумный БТ-577 Штыри	t buc	0,0001	0,00	0,00
	201-9261	Детали крепления стальные	kg	0,0000	0,00	0,00
			kg	0,0000	0,00	0,00
		Хомуты стальные				
	201-9266 201-9285	Хомуты стальные Траверсы стальные	t	0,0000	0,00	0,00
	201-9266	Траверсы стальные Машины бурильно-крановые на автомобиле	t h-ut	1,8600	200,00	372,00
	201-9266 201-9285 160402	Траверсы стальные Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	1,8600	200,00	372,00
	201-9266 201-9285	Траверсы стальные Машины бурильно-крановые на автомобиле				
10	201-9266 201-9285 160402	Траверсы стальные Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	1,8600	200,00	372,00 40,00
10	201-9266 201-9285 160402	Траверсы стальные Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	1,8600	200,00	372,00

1	2	3	4	5	6	7
•	25148514452	Стойка СВ-105	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
11	33-04-016-2	Развозка конструкций и материалов опор	buc	1,0000	2 200,00	61,200
11	33 04 010 2	ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных	buc			01,200
		железобетонных опор	buc			13,200
	1	Затраты труда	h-om	0,4400	30,00	13,200
	010201	Прицепы тракторные 2 т	h-ut	0,2400	50,00	12,00
	010201	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	h-ut	0,2400	50,00	12,00
	010110	на других видах строительства (кроме	II dt	0,2100	30,00	12,00
		водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.)				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,2400	100,00	24,00
		других видах строительства (кроме				
		магистральных трубопроводов) 10 т				
12	33-04-016-5	Развозка конструкций и материалов опор				21,500
		ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов	buc			
		оснастки одностоечных опор				7,500
	1	Затраты труда	h-om	0,2500	30,00	7,50
	010201	Прицепы тракторные 2 т	h-ut	0,1400	50,00	7,00
	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	h-ut	0,1400	50,00	7,00
		на других видах строительства (кроме				
1.0	22.04.007.4	водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.)				
13	33-04-007-1	Montarea placilor din beton armat pentru				511,700
		sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina	buc			
		la 0,2 m3 (Плита П-3и)				29,700
	1	Затраты труда	h-om	0,9900	30,00	29,70
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	t	0,0000	18 000,00	0,00
	101-9662	Болты анкерные	t	0,0000	0,00	0,00
	446-2301123	Плиты анкерные сборные железобетонные П-3и	buc	1,0000	450,00	450,00
	161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	h-ut	0,2700	100,00	27,00
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5	h-ut	0,0500	100,00	5,00
14	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate,				
14	18A02B	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				25.500
		adincime < 0,75 m teren mijlociu (Разработка				35,700
		грунта вручную в стесненных условиях,	m3			25.500
		шириной до 1 м или более 1 м, без				35,700
		подпорок, с вертикальными откосами, в				
		фундаментах, траншеях, подвалах,				
		ступенях, в несвязанных или				
		малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м,				
		средний грунт)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	30,00	35,70
15	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				9,300
		provenind din teren mijlociu (Разбрасывание	m3			
		рыхлого грунта из кучи лопатой на				9,300
		расстоянии до 3м равномерными слоями				
		толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев,				
		средний грунт)		<u> </u>		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	30,00	9,30
		1.2. Кабель СИП и линейная	_			
		арматура				
		apara y pa				
16	33-04-017-1	Suspendarea conductorilor electrici izolati				
10	33-0 <del>4-</del> 01/-1	autoportanti CIA-4-1 cu tensiunea de la 0,4 kV				
		pina la 1kV (cu detensionare): cu utilizarea				
		autohidroascensorului. (Подвеска				4 816,800
		самонесущих изолированных проводов	1000 m			
		(СИП -4-1) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ				1 957,200
		(со снятием напряжения): с				
		• •				
	1	использованием автогидроподъемника.)	h c	65.2400	20.00	1.057.20
	2410520006720	Затраты труда	h-om	65,2400	30,00	1 957,20
	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	100,00	82,00
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	10,00	97,60
				11,9500	20,00	239.00
		Cabestane electrice cu forta de tractiune 122 62	i n-iii			
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12.5 t)	h-ut	11,9300	20,00	,
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)  Autohidroascensor	h-ut	24,4100	100,00	2 441,00
17		(KN) (12,5 t)			Í	,

1	2	2	1 4	-		7
1	2	3	4	5	6	
						0,000
10	2514852	Кабель СИП-2-1 3х35+1х54,6мм2	m	1,0000	42,00	42,00
18		Анкерный кронштейн СА1500				65,000
			buc			0.000
	214	V 011500	,	1,0000	65.00	0,000
	214	Анкерный кронштейн СА1500	buc	1,0000	65,00	65,00
19		Анкерный зажим РА1500				126,000
			buc			
						0,000
	215	Анкерный зажим РА1500	buc	1,0000	126,00	126,00
20		Лента из нержавеющей стали F 2007				0,500
			m			
						0,000
	15	Лента из нержавеющей стали F 2007	m	1,0000	0,50	0,50
21		Скрепы для крепления лент А200				3,000
			buc			
						0,000
	216	Скрепы для крепления лент А200	buc	1,0000	3,00	3,00
22		Кабельный ремешок CSB				3,000
		•	buc			
						0,000
	217	Кабельный ремешок CSB	buc	1,0000	3,00	3,00
23		Прокалывающий зажим Р2х95				45,000
23		прокалывающий зажим т 2хуз	buc			
			340			0,000
	218	Прокалывающий зажим Р2х95	buc	1,0000	45,00	45,00
24		Протоков полительной полительно				100,000
24		Промежуточный зажим с кронштейном ES1500	buc			109,000
		E31300	buc			0,000
	219	Промежуточный зажим с кронштейном ES1500	buc	1,0000	109,00	109.00
	217	Tipomenty to highi saskinii e kponiirtennoii 251500	ouc .	1,0000	105,00	100,00
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Щиты, шкафы, устройства				
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau				
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete,				690,140
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000	buc			
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной	buc			690,140
25	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной BZUM-TF-02-100-11)		3,4000	30.00	104,700
25	1	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной BZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда	h-om	3,4900 0,2500	30,00	104,700
25	08-03-572-4 1 1011924 1011977	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной BZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А		3,4900 0,2500 0,1700	30,00 40,00 30,00	104,700
25	1 1011924	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда  Электроды диаметром 4 мм Э42А  Болты строительные с гайками и шайбами Краска	h-om kg	0,2500	40,00 30,00 28,00	104,700 104,70 10,00
25	1 1011924 1011977	Вloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда  Электроды диаметром 4 мм Э42А  Болты строительные с гайками и шайбами Краска  Конструкции стальные индивидуальные	h-om kg kg	0,2500 0,1700	40,00 30,00	104,700 104,70 10,00 5,10
25	1 1011924 1011977 1019852 2019408	Вloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда  Электроды диаметром 4 мм Э42А  Болты строительные с гайками и шайбами Краска  Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	h-om kg kg kg t	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250	40,00 30,00 28,00 20 000,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00
25	1 1011924 1011977 1019852	Вloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда  Электроды диаметром 4 мм Э42А  Болты строительные с гайками и шайбами Краска  Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т  Краны на автомобильном ходу при работе на	h-om kg kg kg	0,2500 0,1700 0,0300	40,00 30,00 28,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84
25	1 1011924 1011977 1019852 2019408	Вloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-om kg kg kg t	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250	40,00 30,00 28,00 20 000,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00
25	1 1011924 1011977 1019852 2019408	Вloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-om kg kg kg t	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250 0,2900	40,00 30,00 28,00 20 000,00 100,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00 29,00
25	1 1011924 1011977 1019852 2019408	ВІос de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-om kg kg kg	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250	40,00 30,00 28,00 20 000,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00
25	1 1011924 1011977 1019852 2019408	Вloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой	h-om kg kg kg t	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250 0,2900	40,00 30,00 28,00 20 000,00 100,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00 29,00
	1 1011924 1011977 1019852 2019408 021102 040502 400002	ВІос de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om kg kg kg t h-ut	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250 0,2900 1,1500	40,00 30,00 28,00 20 000,00 100,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00 29,00 11,50 29,00
25	1 1011924 1011977 1019852 2019408 021102	ВІос de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om kg kg kg t h-ut h-ut	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250 0,2900 1,1500	40,00 30,00 28,00 20 000,00 100,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00 29,00
	1 1011924 1011977 1019852 2019408 021102 040502 400002	ВІос de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om kg kg kg t h-ut	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250 0,2900 1,1500	40,00 30,00 28,00 20 000,00 100,00	104,700  104,70  10,00  5,10  0,84  500,00  29,00  11,50  29,00  34,600
	1 1011924 1011977 1019852 2019408 021102 040502 400002	ВІос de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (Шкаф учета навесной ВZUM-TF-02-100-11)  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А Болты строительные с гайками и шайбами Краска Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om kg kg kg t h-ut h-ut	0,2500 0,1700 0,0300 0,0250 0,2900 1,1500	40,00 30,00 28,00 20 000,00 100,00	104,700 104,70 10,00 5,10 0,84 500,00 29,00 11,50 29,00

1	1 2		4			7
	2	3	4	5	6	7
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0020	100,00	0,20
		монтаже технологического оборудования (кроме				
		магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0020	100,00	0,20
		T			,	,
27	08-01-066-1	Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV				143,400
21	00-01-000-1		4			143,400
		(Ограничитель перенапряжения)	set			
						90,000
	1	Затраты труда	h-om	3,0000	30,00	90,00
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,3800	30,00	11,40
	5009081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	buc	1,0000	20,00	20,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,1100	100.00	11,00
		монтаже технологического оборудования (кроме		-,		,
		магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,1100	100,00	11,00
	400002	т	II-ut	0,1100	100,00	11,00
20	08-03-600-2					20.100
28	08-03-000-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом	_			28,100
		основании: трехфазные	buc			
						26,100
	1	Затраты труда	h-om	0,8700	30,00	26,10
	1010115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	t	0,00003	18 000,00	0,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0.0100	100,00	1,00
	021102	монтаже технологического оборудования (кроме	1	3,5100	150,00	1,00
		магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0100	100,00	1,00
	400002		II-ut	0,0100	100,00	1,00
20	00.02.552.2	T C C C L L	-			+
29	08-03-572-3	Bloc de comanda de executare tip dulap sau				409,240
		punct de distributie (dulap), montat pe perete,	bus			707,240
		inaltime si latime, mm, pina la 600x600 (Щит	buc			
		ЩРн-243 74 ІР54)				69,600
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2 2200	30,00	(0.60
		Затраты труда	h-om	2,3200		69,60
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,1500	40,00	6,00
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,1700	30,00	5,10
	1019852	Краска	kg	0,0300	28,00	0,84
	2019408	Конструкции стальные индивидуальные	t	0,0150	20 000,00	300,00
		решетчатые сварные массой до 0.1 т				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,1000	100,00	10,00
		монтаже технологического оборудования (кроме				·
		магистрального трубопровода) 10 т				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	0,7700	10,00	7,70
	010302	(постоянного тока)	II ut	0,7700	10,00	7,70
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,1000	100,00	10,00
	400002	т	ii ut	0,1000	100,00	10,00
20	08-03-575-1					24.600
30	08-03-373-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de	_			34,600
		transportare (Установка выключателей и	buc			
		приборов в щит)				33,600
	1	Затраты труда	h-om	1,1200	30,00	33,60
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,0200	30,00	0,60
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut			
	021102			0.0020	100.00	0.20
			II-ut	0,0020	100,00	0,20
		монтаже технологического оборудования (кроме	n-ut	0,0020	100,00	0,20
	400002	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т				ŕ
	400002	монтаже технологического оборудования (кроме	h-ut	0,0020	100,00	0,20
	400002	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т				ŕ
	400002	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т				ŕ
	400002	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т				ŕ
31		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т 2.2. Кабельные изделия				0,20
31	400002 08-02-141-1	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara	h-ut			ŕ
31		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в				0,20
31		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara асорегігі, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)	h-ut	0,0020	100,00	0,20
31		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в	h-ut			0,20
31	08-02-141-1	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда Проволока стальная низкоуглеродистая разного	h-ut	0,0020	100,00	0,20 848,000 411,000
31	08-02-141-1	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда Проволока стальная низкоуглеродистая разного	h-ut 100 m h-om	0,0020	30,00	0,20 848,000 411,000 411,00
31	08-02-141-1 1 1010813	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	h-ut 100 m h-om t	0,0020 13,7000 0,00004	30,00 18 000,00	0,20 848,000 411,000 411,00 0,00
31	08-02-141-1 1 1010813 1010865	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	h-ut  100 m  h-om t	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008	30,00 18 000,00 20 000,00	0,20 848,000 411,000 411,00 0,00 16,00
31	08-02-141-1 1 1010813	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали	h-ut 100 m h-om t	0,0020 13,7000 0,00004	30,00 18 000,00	0,20 848,000 411,000 411,00 0,00
31	08-02-141-1 1 1010813 1010865 1011641	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	h-ut  100 m  h-om t  t	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00	0,20 848,000 411,000 411,00 0,00 16,00 200,00
31	08-02-141-1 1 1010813 1010865	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп,	h-ut  100 m  h-om t	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008	30,00 18 000,00 20 000,00	0,20 848,000 411,000 411,00 0,00 16,00
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	h-ut  100 m  h-om  t  t	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123	h-ut  100 m  h-om  t  t  t	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  kg	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852 5009101	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  t  kg  1000 buc	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  kg	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852 5009101 5009500	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска  Кнопки монтажные	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  t  kg  1000 buc	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852 5009101 5009500 5009623	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Саblu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Лак битумный БТ-123 Краска Кнопки монтажные Бирки маркировочные Лента К226	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  to  log buc  100 buc  100 m	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832 0,0410 0,0096	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00 100,00 300,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40  4,12  2,88
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852 5009101 5009500	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска  Кнопки монтажные  Бирки маркировочные  Лента К226  Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  t  log by the second of the	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832 0,0410	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00 100,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40  4,12
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852 5009101 5009500 5009623	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска  Кнопки монтажные  Бирки маркировочные  Лента К226  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  to  log buc  100 buc  100 m	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832 0,0410 0,0096	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00 100,00 300,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40  4,12  2,88
31	08-02-141-1  1	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска  Кнопки монтажные  Бирки маркировочные  Лента К226  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut  100 m  h-om t  t  t  t  t  100 buc 100 buc 100 m	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832 0,0410 0,0096 0,3900	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00 100,00 300,00 100,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40  4,12  2,88  39,00
31	08-02-141-1  1 1010813  1010865 1011641  1011755  1011786 1019852 5009101 5009500 5009623	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.2. Кабельные изделия  Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (Кабель в траншее)  Затраты труда  Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм  Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм  Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм  Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  Лак битумный БТ-123  Краска  Кнопки монтажные  Бирки маркировочные  Лента К226  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-ut  100 m  h-om  t  t  t  t  to  log buc  100 buc  100 m	0,0020 13,7000 0,00004 0,0008 0,0100 0,0010 0,00006 0,2500 0,00832 0,0410 0,0096	30,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 32 000,00 28,00 1 000,00 100,00 300,00	0,20  848,000  411,000  411,00  0,00  16,00  200,00  24,00  0,00  7,00  8,40  4,12  2,88

1 2 400002 32 859 33 860 34 08-02-142-1 1 021102 35 08-02-142-2 36 08-02-143-1 1 021102 37 08-02-143-1 1 021102 38 08-02-143-2 39 08-02-148-1 1 1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102	3	4	5	6	7
32	(16) кН (т)	4	]	0	1
859   33   860   34   08-02-142-1   1   021102     35   08-02-142-2     1   021102     36   08-02-143-1     1   021102     37   08-02-143-2     1   021102     37   08-02-143-2     1   021102     38   08-02-143-2     1   021102     38   08-02-148-1     1   1010813     1010865   1011786   5009101   5009500   5009623   5220077   021102     030203   030408   400002     4000	(10) кн (т) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,3900	100,00	39,00
33       860         34       08-02-142-1         1       021102         400002       35         35       08-02-142-2         400002       400002         36       08-02-143-1         1       021102         400002       37         37       08-02-143-2         1       021102         400002       38         38       08-02-148-1         1010865       1011786         5009101       5009500         5009503       5009623         5220077       021102         030203       030408         400002	Кабель C2XY-F 5х4,0мм2	m			75,000
33       860         34       08-02-142-1         1       021102         400002       35         35       08-02-142-2         400002       400002         36       08-02-143-1         1       021102         400002       37         37       08-02-143-2         1       021102         400002       38         38       08-02-148-1         1010865       1011786         5009101       5009500         5009623       5220077         021102       030203         030408       400002		111			0.000
860	Кабель С2ХҮ-F 5х4,0мм2	m	1,0000	75,00	75,00
34	Кабель C2XY-F 3x1,5мм2				15,000
34		m			0,000
1 021102 400002 35 08-02-142-2 1 021102 102102 102102 102102 37 08-02-143-2 1 021102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 102102 1030203 1030408 100002	Кабель C2XY-F 3x1,5мм2	m	1,0000	15,00	15,00
021102  400002  35	Устройство постели при одном кабеле в			Í	1 196,900
021102  400002  35	траншее	100 m			198,900
021102  400002  35	Затраты труда	h-om	6,6300	30,00	198,90
35 08-02-142-2  1 021102  400002  36 08-02-143-1  1 021102  400002  37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	4,9900	100,00	499,00
35 08-02-142-2  1 021102  400002  36 08-02-143-1  1 021102  400002  37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т			,	
1 021102 400002 36 08-02-143-1 1 021102 400002 37 08-02-143-2 1 021102 400002 38 08-02-148-1 1 010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	4,9900	100,00	499,00
1 021102  400002  36 08-02-143-1  1 021102  400002  37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	T				,
400002  36	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 m			360,700
400002  36	^		1		74,700
400002  36	Затраты труда	h-om	2,4900	30,00	74,70
36 08-02-143-1  1 021102  400002  37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	1,4300	100,00	143,00
36 08-02-143-1  1 021102  400002  37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	монтаже технологического оборудования (кроме				
36 08-02-143-1  1 021102  400002  37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	1,4300	100,00	143,00
1 021102 400002 37 08-02-143-2 1 021102 400002 38 08-02-148-1 1 1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	II-ut	1,4300	100,00	145,00
1 021102 400002 37 08-02-143-2 1 021102 400002 38 08-02-148-1 1 1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Покрытие кабеля: кирпичом одного кабеля		+	+	1 043,300
021102  400002  37	покрытье каосыя. кирпичом одного каосыя	100 m			
021102  400002  37		100 111			195,300
021102  400002  37	Затраты труда	h-om	6,5100	30,00	195,30
400002  37	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	4,2400	100,00	424,00
37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408  400002	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т			-,	
37 08-02-143-2  1 021102  400002  38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408  400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	4,2400	100,00	424,00
1 021102 400002 38 08-02-148-1 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	T				
400002  38	Покрытие кабеля: кирпичом каждого последующего	100 m			610,000
400002  38					102,000
400002  38	Затраты труда	h-om	3,4000	30,00	102,00
38	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-ut	2,5400	100,00	254,00
38 08-02-148-1  1 1010813  1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077  021102  030203 030408 400002	магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	1	2,5400	100.00	254,00
1 1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Автомооили оортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	2,5400	100,00	254,00
1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii	100			721,750
1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	роzate, masa 1 m pina la: 1 kg (Кабель в трубе, канале, коробе)	100 m			372,000
1010813 1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Затраты труда	h-om	12,4000	30,00	372,000
1010865 1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	n-om t	0,00004	18 000,00	0,00
1011786 5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм		5,0000-	10 000,00	0,00
5009101 5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	t	0,0008	20 000,00	20,00
5009500 5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Лак битумный БТ-123	t	0,00006	32 000,00	0,00
5009623 5220077 021102 030203 030408 400002	Кнопки монтажные	1000 buc	0,00832	1 000,00	8,50
5220077 021102 030203 030408 400002	Бирки маркировочные	100 buc	0,0041	100,00	0,40
021102 030203 030408 400002	Лента К226	100 m	0,0096	300,00	2,85
030203 030408 400002	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	kg	0,5000	300,00	150,00
030408 400002	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,3900	100,00	39,00
400002	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	h-ut	3,0000	20,00	60,00
	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96	h-ut	3,0000	10,00	30,00
	(16) кН (т) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,3900	100,00	39,00
39	т	II-ut	0,3300	100,00	32,00
	Кабель ВВГнг-LS 3х1,5мм2	m			15,000
		111			0,000
860	Кабель C2XY-F 3x1,5мм2	m	1,0000	15,00	15,00
40	Кабель ВВГнг-LS 5х4,0мм2		1,000	12,00	15,000
		m			0,000

	2	3	4	5	6	7
Į.	860	Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2	m	1,0000	15,00	15,00
41	08-02-412-2	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri				
1		metalice pozate: primul conductor monofir				918,360
I		sau multifir in impletire comuna, sectiune	100 m			
1		sumara pina la 6 mm2 (Провод ПВ1 1х4мм				202,200
		-1 прокладка)	<u> </u>			
	1	Затраты труда	h-om	6,7400	30,00	202,20
	1011764 1019852	Тальк молотый сорт 1	t	0,0006	15 000,00 28,00	10,00
!	1019852 5009041	Краска  Сжимы ответвительные	kg 100 buc	0,0200	28,00	0,56 31,00
i	5009056	Колпачки изолирующие	100 buc	0,8100	10,00	8,00
	5009061	Втулки изолирующие	buc	12,2000	10,00	122,00
	5009140	Гильзы соединительные	100 buc	0,0500	100,00	5,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0200	100,00	2,00
	12015	Провод ПВ1 1х4мм -1 прокладка	m ka	100,0000	5,20	520,00
1	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,	kg	0,1600	85,00	13,60
1		толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0200	100,00	2,00
1		монтаже технологического оборудования (кроме				
	100000	магистрального трубопровода) 10 т	<u> </u>	2.0200	100.00	
1	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0200	100,00	2,00
42	08-02-412-2	IIntroducerea conductorilor in tevi si furtunuri		+	+	+
42	00-02-412 2	metalice pozate: primul conductor monofir				1 248,360
1		sau multifir in impletire comuna, sectiune	100 m			
1		sumara pina la 6 mm2 (Провод ПВ1 1х6мм				202,200
İ		-1 прокладка)				,
	1	Затраты труда	h-om	6,7400	30,00	202,20
	1011764	Тальк молотый сорт 1	t	0,0006	15 000,00	10,00
	1019852	Краска	kg	0,0200	28,00	0,56
	5009041	Сжимы ответвительные	100 buc	0,3100	100,00	31,00 8,00
	5009056 5009061	Колпачки изолирующие Втулки изолирующие	10 buc	0,8000 12,2000	10,00	8,00 122,00
	5009140	Гильзы соединительные	100 buc	0,0500	100,00	5,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0200	100,00	2,00
	12016	Провод ПВ1 1х6мм -1 прокладка	m	100,0000	8,50	850,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,1600	85,00	13,60
1		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
!	021102	толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0200	100,00	2,00
1	U21102	монтаже технологического оборудования (кроме	II-uı	0,0200	100,00	2,00
		магистрального трубопровода) 10 т				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0200	100,00	2,00
	•		1	•	•	
		T CHH 2.0.4 P				
	<u> </u>	<b>2.3.</b> Арматура СИП-2-0,4кВ			+	
	22.21.026.1	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ				12.400
43	08-01-066-1	<b>2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ</b> Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV			+	143,400
43	08-01-066-1	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения	set			
43		2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)		2 2000	20.00	90,000
43	1	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ         Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV         (Ограничитель перенапряжения         LVA-440-CS)         Затраты труда	h-om	3,0000	30,00	90,000
43	1 1011977	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Paratrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами		0,3800	30,00	90,000 90,00 11,40
43	1	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на	h-om kg			90,000
43	1 1011977 5009081	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-om kg buc	0,3800 1,0000	30,00 20,00	90,000 90,00 11,40 20,00
43	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00
43	1 1011977 5009081	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-om kg buc	0,3800 1,0000	30,00 20,00	90,000 90,00 11,40 20,00
43	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00
43	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00
	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00
43	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00
	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00 11,00
	1 1011977 5009081 021102	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6	h-om kg buc h-ut	0,3800 1,0000 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00
	1 1011977 5009081 021102 400002	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции	h-om kg buc h-ut h-ut	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00 11,00 
44	1 1011977 5009081 021102 400002	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда  Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6	h-om kg buc h-ut h-ut	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000 90,00 11,40 20,00 11,00 11,00 11,00 
44	1 1011977 5009081 021102 400002	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89	h-om kg buc h-ut h-ut	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100	30,00 20,00 100,00 100,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  0,000
44 45	1 1011977 5009081 021102 400002	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89	h-om kg buc h-ut h-ut	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100	30,00 20,00 100,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  180,000
44	1 1011977 5009081 021102 400002	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89	h-om kg buc h-ut h-ut  m buc	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100	30,00 20,00 100,00 100,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  0,000
44 45	1 1011977 5009081 021102 400002	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89	h-om kg buc h-ut h-ut  m m	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100	30,00 20,00 100,00 100,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  94,800  94,800
44 45	1 1011977 5009081 021102 400002 860 21025 08-02-305-2	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50  Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т  Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2  Стяжка Х89  Крюк стенной одинарный	h-om kg buc h-ut h-ut  m buc buc	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100 1,0000	30,00 20,00 100,00 100,00 15,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  180,000  94,800  94,800  36,600
44 45	1 1011977 5009081 021102 400002 860 21025 08-02-305-2	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89  Крюк стенной одинарный	h-om kg buc h-ut h-ut  m buc buc buc	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100 1,0000 1,0000	30,00 20,00 100,00 100,00 100,00 15,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  94,800  94,800  36,600  36,600
44 45	1 1011977 5009081 021102 400002 860 21025 08-02-305-2	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89  Стяжка Х89  Крюк стенной одинарный  Затраты труда Краны на автомобильном ходу при работе на	h-om kg buc h-ut h-ut  m buc buc	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100 1,0000	30,00 20,00 100,00 100,00 15,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  180,000  94,800  94,800  36,600
44 45	1 1011977 5009081 021102 400002 860 21025 08-02-305-2	2.3. Арматура СИП-2-0,4кВ  Рагаtrasnet, tensiune pina la 10 kV (Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS)  Затраты труда Болты строительные с гайками и шайбами Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.4. Стальные конструкции  Заземляющий проводник ЗП6  Кабель С2ХҮ-F 3х1,5мм2 Стяжка Х89  Крюк стенной одинарный	h-om kg buc h-ut h-ut  m buc buc buc	0,3800 1,0000 0,1100 0,1100 1,0000 1,0000	30,00 20,00 100,00 100,00 100,00 15,00	90,000  90,00  11,40  20,00  11,00  11,00  11,00  11,00  15,000  180,000  94,800  94,800  36,600  36,600

1	2	3	4	5	6	7
1	400002			0,0010	100,00	0,10
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,0010	100,00	0,10
47		Кронштейн У4				270,000
/		Rponmieni 5 1	buc			
			oue			0.000
	2102525	Кронштейн У4	buc	1,0000	270,00	270,00
48		Стяжка Г11				180,000
			buc			
						0,000
	21025251	Стяжка Г11	buc	1,0000	180,00	180,00
		2.5. Кабельная арматура АС-1				
		(ВЛ-0,4кВ)				
		, ,				
49	08-02-305-4	Traversa pe stilp				31,500
			buc			
						12,300
	1	Затраты труда	h-om	0,4100	30,00	12,30
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0010	100,00	0,10
		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	031050	Вышки телескопические 25 м	h-ut	0,1900	100,00	19,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0010	100,00	0,10
	<u> </u>	Т	<u> </u>	<u> </u>		-, -
50		Traversa TH1				180,000
			buc			
						0,000
	210252511	Traversa TH1	buc	1,0000	180,00	180,00
51		Traversa TH2				130,000
			buc			
		The second secon		1.000	1.000	0,000
	210252512	Traversa TH2	buc	1,0000	130,00	130,00
52	08-02-305-1	Хомут на опоре	1			41,400
			buc			7,200
	1	Затраты труда	h-om	0,2400	30,00	7,200
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0010	100,00	0,10
		монтаже технологического оборудования (кроме		1 0,000		-,
		магистрального трубопровода) 10 т				
	031050	Вышки телескопические 25 м	h-ut	0,3400	100,00	34,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0010	100,00	0,10
53		т Хомут X10				50,000
33		AOMYT A 10	buo			30,000
			buc			0,000
	2102525121	Хомут Х10	buc	1,0000	50,00	50,00
54	2102323121	Заземляющий проводник ЗП2	buc	1,0000	30,00	22,000
		оизоными проводим отга	m			
						0.000
	8601	Заземляющий проводник ЗП2	m	1,0000	22,00	22,00
55	08-01-052-1	Izolator de sustinere, tensiune pina la 10 kV,				17,240
		cantitate puncte de fixare: 1 (Изолятор	buc			
		HC-18A)				13,800
	1	Затраты труда	h-om	0,4600	30,00	13,80
-	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,0800	30,00	2,40
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0050	100,00	0,50
		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	1			
	030408	магистрального труоопровода) 10 т Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96	h-ut	0,0040	10,00	0,04
	355.00	(16) кН (т)		5,5515	10,00	,,,,,
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0050	100,00	0,50
	1	Т				
56		Колпачек К-5	1			4,000
			buc			
	2110-		ļ	1.0000	1.00	0,000
	21485	Колпачек К-5	buc	1,0000	4,00	4,00
57		Зажим ПС-1-1	1			23,000
			buc			0.000
	121495	2омин ПС 1 1	huo	1,0000	22.00	0,000
59	121485	Зажим ПС-1-1 Зажим ПА-2	buc	1,0000	23,00	23,00
58		Jaжим ПА-2			1	20,000
			bua			
			buc			0.000
	1121485			1,0000	20.00	0,000
	1121485	Зажим ПА-2 2.6. Оборудование	buc buc	1,0000	20,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
		светотехническое				
59	08-02-369-3	Corp de iluminat instalat in afara cladirilor, cu				106,340
		becuri cu mercur (Светильник RDDL-003 1x150)	buc			54,900
	1	Затраты труда	h-om	1,8300	30,00	54,90
	1019460	Лента ПХВ-304	kg	0,0120	20,00	0,24
	5009264	Трубка полихлорвиниловая	kg	0,0100	35,00	0,35
	5070001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением 4 мм2	t	0,0005	20 000,00	10,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	kg	0,0100	85,00	0,85
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,0200	100,00	2,00
	031050	Вышки телескопические 25 м	h-ut	0,3600	100,00	36,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0200	100,00	2,00
60		Т Светильник RDDL-003 1x150	buc			400,000
						0,000
	12528	Светильник RDDL-003 1x150	buc	1,0000	400,00	400,00
61		Мощная энергосбер. лампа с цоколем E27, 100Вт	buc			25,000 
	1252812	Мощная энергосбер. лампа с цоколем Е27,	buc	1,0000	25,00	25,00
62	08-03-594-1	100BT  Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in	100 buc			5 922,000
		corp de iluminat, 1				2 640,000
	1	Затраты труда	h-om	88,0000	30,00	2 640,00
	1010219	Гипсовые вяжущие Г-3	t	0,00315	0,00	0,00
	5009113	Шпильки	buc	204,0000	10,00	2 040,00
	5009129	Розетка потолочная	100 buc	2,0400	100,00	204,00
	5009264	Трубка полихлорвиниловая	kg	2,8000	35,00	98,00
	21101	Кран на автомобильном ходу грузоподъемностью 6,3 т	h-ut	1,5500	100,00	155,00
	30902	Подъемник гидравлический высотой подъема 10 м	h-ut	31,5000	20,00	630,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	1,5500	100,00	155,00
63		Светильник НПП1301	buc			105,000
	451252012		1	1,0000	107.00	0,000
64	451252812 08-03-603-1	Светильник НПП1301  Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25 220/12)	buc	1,0000	105,00	105,00 53,500
			<u> </u>			42,900
	1	Затраты труда	h-om	1,4300	30,00	42,90
	1019103	Дюбели распорные	100 buc	0,0400	100,00	4,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,0200	100,00	2,00
	330206	Дрели электрические	h-ut	0,2600	10,00	2,60
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,0200	100,00	2,00
65		Лампа накаливания	buc			5,000
	1451252812	Лампа накаливания	buc	1,0000	5,00	5,00
66	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (выключатель для откр.	100 buc	1,000	3,50	1 469,300
	1	установки однокл. BC20-1-0-ФСр) Затраты труда	h om	20 5000	30,00	1 185,000 1 185,00
	1 1011477	Затраты труда Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	h-om	39,5000 0,00016	0,00	0,00
	1011477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	t	0,00016	0,00	0,00
	1019103	Дюбели распорные	100 buc	1,0200	100,00	102,00
	5009126	Подрозетники деревянные	100 buc	1,0300	100,00	103,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	kg	0,1100	85,00	9,30
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,0300	100,00	3,00

1	2			_		
	2	3	4	5	6	7
	330206	Дрели электрические	h-ut	6,4000	10,00	64,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0300	100,00	3,00
		Т				
67	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie				1 582,300
0,	00 00 071 0	deschisa (PC611-3-ΦCp)	100 buc			
		descrisa (1 Corr-3-4Cp)	100 buc			1.20 < 0.00
						1 296,000
	1	Затраты труда	h-om	43,2000	30,00	1 296,00
	1011477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	t	0,00016	0,00	0,00
	1011481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	t	0,0003	0,00	0,00
	1019103	Дюбели распорные	100 buc	1,0200	100.00	102,00
	5009126	Подрозетники деревянные	100 buc	1,0300	100,00	103,00
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом		0,1100	85,00	9,30
	3440089		kg	0,1100	83,00	9,30
		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,				
		толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно			100.00	4.00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0400	100,00	4,00
		монтаже технологического оборудования (кроме				
		магистрального трубопровода) 10 т				
	330206	Дрели электрические	h-ut	6,4000	10,00	64,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0400	100,00	4,00
		т		.,.	,	,
58	08-03-605-1	Convector (Конвектор электр. 500W)				57,500
)0	08-03-003-1	Convector (Kohbektop shektp. 500 w)	,			37,300
			buc			
						37,200
	1	Затраты труда	h-om	1,2400	30,00	37,20
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	kg	0,0200	85,00	1,70
		компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,		2,3200	,	-,,
		толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0800	100,00	8,00
	021102		II-ut	0,0800	100,00	8,00
		монтаже технологического оборудования (кроме				
		магистрального трубопровода) 10 т		1	10.77	1.00
	330206	Дрели электрические	h-ut	0,2600	10,00	2,60
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0800	100,00	8,00
		Т				
59	08-02-363-1	Console metalice, speciale, sudate, pe stilpi,				267,100
,	00 02 000 1	pentru corpuri de iluminat, cantitate becuri: 1	buc			207,100
			buc			102 200
		(Установка кронштейна К1П-10-10)				102,300
	1	Затраты труда	h-om	3,4100	30,00	102,30
	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	t	0,0006	18 000,00	10,80
		назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм			, i	
	1011977	Болты строительные с гайками и шайбами	kg	0,1000	30,00	3,00
	1019852	Краска	kg	0,5000	28,00	14,00
	021102					
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0200	100,00	2,00
		монтаже технологического оборудования (кроме				
		магистрального трубопровода) 10 т				
		Вышки телескопические 25 м	h-ut	1,3300	100,00	133,00
	031050					
	031050 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0200	100,00	2,00
			h-ut	0,0200	100,00	2,00
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,0200	100,00	2,00
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,0200	100,00	2,00
70	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы	h-ut	0,0200	100,00	,
70		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40		0,0200	100,00	2,00
70	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы	h-ut	0,0200	100,00	,
70	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40		0,0200	100,00	2 386,300
70	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)	100 m		,	2 386,300 488,700
70	400002 08-02-390-1	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда	100 m	16,2900	30,00	2 386,300 488,700 488,70
70	400002 08-02-390-1 1 101-1485	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm	100 m	16,2900 1,0000	30,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00
70	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm  Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm	100 m h-om kg buc	16,2900 1,0000 200,0000	30,00 36,00 1,20	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00
70	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16	h-om kg buc m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000	30,00 36,00 1,20 15,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00 1 500,00
70	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare	100 m h-om kg buc	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00
70	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16	h-om kg buc m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000	30,00 36,00 1,20 15,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00 1 500,00
	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические	h-om kg buc m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80
	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63	h-om kg buc m h-ut	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00 1 500,00 60,80
	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические	h-om kg buc m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 5 585,300
	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)	h-om kg buc m h-ut h-ut	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда	h-om kg buc m h-ut	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700
	08-02-390-1 1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)	h-om kg buc m h-ut h-ut	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00	2 386,300 488,700 488,70 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 551,70 36,00
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20	2 386,300 488,700 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm  Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm  Canale din masa plastica (complet) 60*40	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00	2 386,300 488,700 488,700 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 101-1485 101-2202 110-0333.5 101-2202 110-033325 134041	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00	2 386,300 488,700 488,700 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 101-1485 101-2202 110-0333.5 101-2202 110-033325 134041	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 101-1485 101-2202 110-0333.5 101-2202 110-033325 134041	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Canale din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Canale din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80 68,80
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 101-1485 101-2202 110-0333.5 101-2202 110-033325 134041	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы Проводник заземляющий скрыто в	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m  h-om kg buc mh-ut	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы  Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80 68,80
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы Проводник заземляющий скрыто в	h-om kg buc m h-ut h-ut 100 m  h-om kg buc mh-ut	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80 68,80
	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы  Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	h-om kg buc m h-ut h-ut  100 m  h-om kg buc m h-ut  100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80 68,80 68,80 68,80
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 110-033325 134041 331451 08-02-472-4	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Сапаle din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы  Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм Затраты труда	h-om kg buc m h-ut h-ut  100 m  h-om kg buc m h-ut  100 m  h-om kg buc m h-ut h-ut  100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80 68,80 68,80 1 604,900 534,000 534,000
71	1 101-1485 101-2202 110-0333.1 134041 331451 08-02-390-2 1 101-1485 101-2202 110-033325 134041 331451	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т  2.7. Кабельнесущие системы  Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 40 mm. (Пластиковый кабель канал 25х16мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 25*16 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические Сапаle din masa plastica cu latime: pina la 63 mm. (Пластиковый кабель-канал 60х40мм)  Затраты труда Suruburi cu cap semirotund 4х40 mm Dibluri de distantare din polietilena 6х40 mm Canale din masa plastica (complet) 60*40 Dispozitiv de insurubare Перфораторы электрические  2.8. Прочие материалы  Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	h-om kg buc m h-ut h-ut  100 m  h-om kg buc m h-ut  100 m	16,2900 1,0000 200,0000 100,0000 6,0800 6,0800 18,3900 1,0000 300,0000 100,0000 6,8800 6,8800	30,00 36,00 1,20 15,00 10,00 10,00 30,00 36,00 1,20 45,00 10,00 10,00	2 386,300 488,700 36,00 240,00 1 500,00 60,80 60,80 5 585,300 551,700 36,00 360,00 4 500,00 68,80 68,80 68,80 68,80

1	2	3	4	5	6	7
	2	марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12	+	3		7
	1011786	MM How Surra gyr × FT 122		0.0020	22,000,00	64.00
		Лак битумный БТ-123	t	0,0020	32 000,00	64,00
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,8000	40,00	32,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-ut	0,4700	100,00	47,00
	040502	магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	7,1900	10,00	71,90
	400002	(постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,4700	100,00	47,00
73	08-02-472-5	т Проводник заземляющий скрыто в				2 715,500
, 0	00 02 112 0	подливке пола из стали: круглой диаметром 20мм	100 m			534,000
	1	Затраты труда	h-om	17,8000	30,00	534,00
	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	t	0,0005	18 000,00	10,80
	1011614	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16	t	0,0920	20 000,00	1 840,00
	1011504	MM		0.0024	22 000 00	<b>5</b> .00
	1011786	Лак битумный БТ-123	t	0,0024	32 000,00	76,80
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	1,8000	40,00	72,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,5500	100,00	55,00
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	7,1900	10,00	71,90
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,5500	100,00	55,00
74	08-02-472-7	Проводник заземляющий открыто по	+			3 966,000
74	00-02-472-7	строительным основаниям из полосовой стали сечением, мм2: 160 45*5мм	100 m			639,000
	1	Затраты труда	h-om	21,3000	30,00	639,00
	1011627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	t t	0,0040	20 000,00	80,00
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	1,3000	40,00	52,00
	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	8,2000	10,00	82,00
	1019373	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	t	0,1300	20 000,00	2 600,00
	1019852	Краска	kg	2,3000	28,00	64,40
	5009031	Скобы	10 buc	1,5000	10,00	15,00
	5009105	Держатель светильника	10 buc	13,4000	20,00	268,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-ut	0,2500	100,00	25,00
	040502	магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	3,3600	10,00	33,60
	400002	(постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,2500	100.00	25,00
75		m 13		0,2300	,	
75	08-01-082-1	Зажим без кожуха	100 buc	0,2300		2 730,300
75	08-01-082-1	Зажим без кожуха			40.00	2 730,300
75		т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп,	100 buc	47,0000 0,0030	30,00 20 000,00	2 730,300
75	08-01-082-1	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	h-om	47,0000		2 730,300 1 410,000 1 410,00
75	08-01-082-1 1 1011755	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные	h-om t	47,0000 0,0030	20 000,00	2 730,300 1 410,000 1 410,000 50,00
75	08-01-082-1 1 1011755 1019852	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные	h-om t	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000	20 000,00 28,00 10,00	2 730,300 1 410,000 1 410,000 50,00 22,40 1 020,00
75	08-01-082-1 1 1011755 1019852 5009368	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	h-om t kg buc	47,0000 0,0030 0,8000	20 000,00	2 730,300 1 410,000 1 410,00 50,00 22,40
75	08-01-082-1 1 1011755 1019852 5009368 5009807	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой	h-om t kg buc 100 buc	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400	20 000,00 28,00 10,00 100,00	2 730,300 1 410,000 1 410,000 50,00 22,40 1 020,00 204,00
75	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-om t kg buc 100 buc h-ut	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00	2 730,300 1 410,000 1 410,000 50,00 22,40 1 020,00 204,00 11,00
	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102  040502	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-om t kg buc 100 buc h-ut	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 10,00	2 730,300 1 410,000 1 410,00 50,00 22,40 1 020,00 204,00 11,00 1,90 11,00 6,000
76	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102  040502  400002	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2	h-om t kg buc 100 buc h-ut h-ut b-ut	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100 0,1900	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 10,00 10,00	2 730,300 1 410,000 1 410,000 50,000 22,40 1 020,000 204,00 11,00 1,90 11,00 6,000 0,000
76	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102  040502	т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-om t kg buc 100 buc h-ut h-ut buc	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 10,00	2 730,300 1 410,000 1 410,00 50,00 22,40 1 020,00 204,00 11,00 1,90 11,00 6,000
	08-01-082-1  1	Т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3	h-om t kg buc 100 buc h-ut h-ut buc buc	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100 0,1900 1,0000	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 10,00 10,00 6,00	2 730,300  1 410,000  1 410,000  50,00  22,40  1 020,00  204,00  11,00  1,90  11,00  6,000  0,000  6,00  1 958,800  882,000
76	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102  040502  400002  2568556 08-02-396-6	Т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3	h-om t kg buc 100 buc h-ut h-ut buc buc	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100 0,1900 1,0000	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 10,00 10,00 6,00	2 730,300  1 410,000  1 410,000  50,000  22,40  1 020,000  204,00  11,000  1,90  11,00  6,000  0,000  6,00  1 958,800  882,000
76	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102  040502  400002  2568556 08-02-396-6	Т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3  Затраты труда Электроды диаметром 4 мм Э42А	h-om t kg buc 100 buc h-ut h-ut buc buc 100 m	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100 0,1900 1,0000	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 100,00 100,00 30,00 40,00	2 730,300  1 410,000  1 410,000  50,000  22,40  1 020,000  204,00  11,000  1,90  11,00  6,000  0,000  6,00  1 958,800  882,000  882,000  273,60
76	08-01-082-1  1 1011755  1019852 5009368 5009807 021102  040502  400002  2568556 08-02-396-6	Т Зажим без кожуха  Затраты труда Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Краска Зажимы наборные Оконцеватели маркировочные Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Наконечники аллюм. DL-35 д=35мм2  Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3	h-om t kg buc 100 buc h-ut h-ut buc buc	47,0000 0,0030 0,8000 102,0000 2,0400 0,1100 0,1900 1,0000	20 000,00 28,00 10,00 100,00 100,00 10,00 10,00 6,00	2 730,300  1 410,000  1 410,000  50,000  22,40  1 020,000  204,00  11,000  1,90  11,00  6,000  0,000  6,00  1 958,800  882,000

1	^		1 4	1 -		7
	2	3	4	5	6	7
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	1,0900	100,00	109,00
		монтаже технологического оборудования (кроме				
		магистрального трубопровода) 10 т				
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема	h-ut	9,1200	30,00	273,60
		10 м				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	2,1600	10,00	21,60
		(постоянного тока)				
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	1,0900	100,00	109,00
		T				·
78		Метал. короб 60х40х2,5мм				80,000
O		Merasi. Ropot our tonz, simi	m			
			111			0,000
	0.60125	5 (0 40 25		1.0000	00.00	
	860125	Метал. короб 60х40х2,5мм	m	1,0000	80,00	80,00
19	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe contructii instalate, pe				1 910,800
		pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru	100 m			
		pina la 25 mm				714,000
	1	Затраты труда	h-om	23,8000	30,00	714,00
	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	t	0,0021	18 000,00	36,00
	1010013	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм		0,0021	10 000,00	30,00
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,9600	40,00	38,40
	1011924	Патроны для пристрелки	10 buc	13,4000	10,00	134,00
	1019100	Дюбели для пристрелки	10 buc	13,4000	10,00	134,00
	1139042	Клей БМК-5к	kg	0,2000	40,00	8,00
	5009030	Заглушки	10 buc	1,0000	10,00	10,00
	5009031	Скобы	10 buc	6,7000	10,00	67,00
	5009061	Втулки изолирующие	buc	18,0000	10,00	180,00
	5009070	Патрубки	10 buc	1,8000	10,00	18,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,1100	100,00	11,00
		монтаже технологического оборудования (кроме				
	<u> </u>	магистрального трубопровода) 10 т	<u> </u>	<u> </u>		
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема	h-ut	15,8000	30,00	474,00
		10 м				
	040502	Установки для сварки ручной дуговой	h-ut	2,7000	10,00	27,00
		(постоянного тока)			Í	
	331451	Перфораторы электрические	h-ut	4,8400	10,00	48,40
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	h-ut	0,1100	100,00	11.00
	400002	т	II dt	0,1100	100,00	11,00
0	+	Труба ПВХ д=16мм				6,500
U		труба пва д-томм				0,300
			m			
						0,000
	860125125	Труба ПВХ д=16мм	m	1,0000	6,50	6,50
1	08-02-411-1	Рукав наружным диаметром, мм, до: 48				3 411,400
			100 m			
						1 041,000
	1	2	h-om	34,7000	30,00	1 041,000
	1	Затраты труда	11-0111			
	1010115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	t	0,00218	18 000,00	45,00
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного	t t			
	1010115 1010813	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	t t	0,00218 0,0030	18 000,00 18 000,00	45,00 45,00
	1010115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп,	t	0,00218	18 000,00	45,00
	1010115 1010813 1011755	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	t t	0,00218 0,0030 0,0515	18 000,00 18 000,00 20 000,00	45,00 45,00 1 025,00
	1010115 1010813 1011755 1011924	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А	t t t	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00	45,00 45,00 1 025,00 42,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки	t t	0,00218 0,0030 0,0515	18 000,00 18 000,00 20 000,00	45,00 45,00 1 025,00
	1010115 1010813 1011755 1011924	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А	t t t	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00	45,00 45,00 1 025,00 42,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки	t t t kg 10 buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 42,00 218,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки	t t t kg 10 buc 10 buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 42,00 218,00 218,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 5,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 5,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 1,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 5,00 10,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc buc buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 5,00 10,00 10,00 10,00 20,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 100,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 1,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 5,00 10,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc buc buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 5,00 10,00 10,00 10,00 20,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 100,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 1,0000 5,0000 0,2200	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 22,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc buc buc	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 5,00 10,00 10,00 10,00 20,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 100,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 5,00 10,00 10,00 20,00 100,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 10,00 179,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 10,00 179,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 5,00 10,00 10,00 20,00 100,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 10,00 179,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00
2	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 10,00 10,00 179,00
2	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00
2	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00
2	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400 0,2200	18 000,00  18 000,00  20 000,00  40,00  10,00  10,00  10,00  10,00  20,00  100,00  10,00  10,00  10,00  10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00 25,000 0,000
2	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc h-ut h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 10,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 20,00 100,00 10,00 10,00	45,00 45,00 1 025,00 218,00 218,00 218,00 50,00 100,00 100,00 100,00 100,00 22,00 44,40 22,00 25,000 0,000 25,000
2	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400 0,2200	18 000,00  18 000,00  20 000,00  40,00  10,00  10,00  10,00  10,00  20,00  100,00  10,00  10,00  10,00  10,00	45,00 45,00 1 025,00 1 025,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00 25,000 0,000
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut h-ut	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400 0,2200	18 000,00  18 000,00  20 000,00  40,00  10,00  10,00  10,00  10,00  20,00  100,00  10,00  10,00  10,00  10,00	45,00 45,00 1 025,00 218,00 218,00 218,00 50,00 100,00 100,00 100,00 100,00 22,00 44,40 22,00 25,000 0,000 25,000
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut h-ut m	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400 0,2200	18 000,00  18 000,00  20 000,00  40,00  10,00  10,00  10,00  10,00  20,00  100,00  10,00  10,00  10,00  10,00	45,00 45,00 1 025,00 218,00 218,00 218,00 50,00 100,00 100,00 100,00 100,00 22,00 44,40 22,00 25,000 0,000 25,000
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм Металлорукав Д=25мм Металлорукав Д=25мм	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut m m	0,00218 0,0030  0,0515  1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 10,0000 1,0000 5,0000 0,2200  17,9000  4,4400 0,2200  1,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 100,00 100,00 20,00 100,00 25,00 100,00 25,00 25,00 25,00	45,00 45,00 1 025,00 218,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00 25,000 0,000 25,00 38,000 0,000
3	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм Металлорукав Д=25мм Металлорукав Д=40мм	t t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut h-ut m	0,00218 0,0030 0,0515 1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 25,0000 1,0000 5,0000 0,2200 17,9000 4,4400 0,2200	18 000,00  18 000,00  20 000,00  40,00  10,00  10,00  10,00  10,00  20,00  100,00  10,00  10,00  10,00  10,00	45,00 45,00 1 025,00 218,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00 25,000 0,000 25,00 38,000 0,000 38,00
	1010115 1010813 1011755 1011924 1019100 1019109 1039160 5009031 5009061 5009070 5009081 021102 040502 331451 400002	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки Дюбели для пристрелки Муфты соединительные Скобы Втулки изолирующие Патрубки Перемычки гибкие, тип ПГС-50 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Перфораторы электрические Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т Металлорукав Д=25мм Металлорукав Д=25мм Металлорукав Д=25мм	t t t kg 10 buc 10 buc buc 10 buc buc 10 buc h-ut h-ut h-ut m m	0,00218 0,0030  0,0515  1,0500 21,8000 21,8000 10,0000 10,0000 1,0000 5,0000 0,2200  17,9000  4,4400 0,2200  1,0000	18 000,00 18 000,00 20 000,00 40,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 100,00 100,00 20,00 100,00 25,00 100,00 25,00 25,00 25,00	45,00 45,00 1 025,00 218,00 218,00 218,00 50,00 250,00 100,00 100,00 22,00 179,00 44,40 22,00 25,000 0,000 25,00 38,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	1	Затраты труда	h-om	267,0000	30,00	8 010,00
	1011641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали	t	1,0300	20 000,00	20 600,00
	1011755	ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп,	t	1,0300	20 000,00	20 600,00
	1011706	шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		0.0124	22 000 00	140.00
	1011786 1011924	Лак битумный БТ-123	t tra	0,0134 15,1500	32 000,00 40.00	448,00 606,00
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А Патроны для пристрелки	kg 10 buc	91,5000	10,00	915,00
	1019100	Дюбели для пристрелки	10 buc	91,5000	10,00	915,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	1,6700	100,00	167,00
	021102	монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	ii ut	1,0700	100,00	107,00
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	155,0000	10,00	1 550,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	1,6700	100,00	167,00
		3. Valoare utilajului				
85		Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS	buc			600,000
	10	7777 440 60		1.0000	500.00	0,000
0.0	12	Ограничитель перенапряжения LVA-440-CS	buc	1,0000	600,00	600,00
86		Шкаф учета BZUM-TF-02-100-11	buc			3 600,000 
	13	Шкаф учета BZUM-TF-02-100-11	buc	1,0000	3 600,00	3 600,00
87	13	Выключатель-разъединитель 3-хпол. ВР 32-31 100А	buc	1,0000	3 000,00	370,000
	14	Выключатель-разъединитель 3-хпол. ВР 32-31	buc	1,0000	370,00	0,000
88		100A Автомат. выключатель трехпол. ВА47-29,	- Suc	1,000	370,00	100,000
		13A(C)	buc			0,000
	15	Автомат. выключатель трехпол. ВА47-29, 13A(C)	buc	1,0000	100,00	100,00
89		Ограничитель ОПС1-В-4Р 400	buc			2 000,000
	16	Ограничитель ОПС1-В-4Р 400	1	1 0000	2 000 00	0,000
00	16		buc	1,0000	2 000,00	2 000,00
90		Счетчик акт. энергии 380B, 10-60A ZMR 110 A Ce	buc			0,000
	17	Счетчик акт. энергии 380B, 10-60A ZMR 110 A Се	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00
91		Щит ЩРн-24 з-1 74 IP54 разм.410x330x120мм	buc			880,000
						0,000
	18	Щит ЩРн-24 з-1 74 IP54 разм.410х330х120мм	buc	1,0000	880,00	880,00
92		Выключатель нагрузки трехпол. ВН-32 3Р 16A	buc			70,000
	19	Выключатель нагрузки трехпол. ВН-32 3Р 16А	buc	1,0000	70,00	0,000
93	19	Автомат. выключатель трехпол. ВА47-29, 10A(C)	buc	1,0000	70,00	80,000
	20	Автомат. выключатель трехпол. ВА47-29,	buc	1,0000	80,00	0,000
94	20	10A(C) Автомат. выключатель однопол. ВА47-29, Автомат. выключатель однопол. ВА47-29,		1,000	00,00	30,000
		6A(C)	buc			0,000
	21	Автомат. выключатель однопол. ВА47-29, 6А(С)	buc	1,0000	30,00	30,00
95		Автомат. выключатель однопол. ВА47-29, 6A(B)	buc	3,000		30,000
						0,000
	22	Автомат. выключатель однопол. ВА47-29, 6А(В)	buc	1,0000	30,00	30,00
96		Диф. автомат.выключатель АВДТ 32/2Р/6А/30мА	buc			300,000
	23	Диф. автомат.выключатель АВДТ	buc	1,0000	300,00	0,000 300,00
			•	1	1	i
97		32/2Р/6А/30мА Таймер цифровой ТЭ15				700,000

1	2	3	4	5	6	7
	24	Таймер цифровой ТЭ15	buc	1,0000	700,00	700,00
98		Конвектор электрич. 500W				1 120,000
			buc			
						0,000
	25	Конвектор электрич. 500W	buc	1,0000	1 120,00	1 120,00

## **APROBAT:**

Intocmit	Investitor		
SRL "Sud-Terra"			
(functia, semnătura, numele, prenumele)	(funcția, semnătura numele prenumele)		

L.S.