Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

				C 1	V	aloare, lei
№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Constructii generale de lucru				
		1.1. ВЛЗ-10				
1	33-04-042-1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без				
		приставок: одностоечных	buc			77,100
		(промежуточных)				
_	1	Затраты труда	h-om	0,8100	30,00	24,30
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	0,4400	120,00	52,80
2	33-01-007-2	Бурение ям под опоры на глубину бурения	buc			159,300
		до: 3 м, группа грунтов 2	buc			
	1	Затраты труда	h-om	1,0300	30,00	30,90
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	1,0700	120,00	128,40
3	33-04-016-2	Развозка конструкций и материалов опор				
		ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	buc			85,200
	1	Затраты труда	h-om	0,4400	30,00	13,20
	010201	Прицепы тракторные 2 т	h-ut	0,2400	100,00	24,00
	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	h-ut	0,2400	90,00	21,60
		на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.)				
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,2400	110,00	26,40
		других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т				
4	33-04-003-1	Установка железобетонных опор ВЛ 10 кВ				
		с траверсами без приставок: одностоечных				
		марка СВ110-3,5 со стоимостью(анкерная	buc			1 999,838
		угловая 2*6шт+угловая промежуточная				,
		2*1шт+промежуточная 1*3шт+угловая				
	4	анкерная 3*3шт)		2 0000	20.00	111.00
	1	Затраты труда	h-om	3,8000	30,00	114,00
	101-9341 110-9126	Сталь стержневая диаметром до 10 мм Металлические плакаты	t buo	0,0000	13 000,00	0,00 6,00
			buc	0,1000		1 0.00
	101-09621	Смаска солилол жировой "Ж"	f	0.00003	50,000,00	
	101-09621 101-04041	Смаска солидол жировой "Ж" Краска масляная черная	t	0,00003 0,0004	50 000,00 65 000.00	1,54
	101-09621 101-04041 542-90251	Краска масляная черная	t	0,0004	65 000,00	1,54 26,00
	101-04041		· ·			1,54
	101-04041 542-90251	Краска масляная черная Смаска ЗЭС	t kg	0,0004 0,1000	65 000,00 22,00	1,54 26,00 2,20
	101-04041 542-90251 113-0079	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	t kg t	0,0004 0,1000 0,0001	65 000,00 22,00 65 000,00	1,54 26,00 2,20 6,50
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле	t kg t buc	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu	t kg t buc	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Вeton turnat in fundatii, socluri, ziduri de	t kg t buc	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. CB110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B	t kg t buc	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. CB110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Ветоп turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных	t kg t buc	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. CB110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на	t kg t buc h-ut	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. CB110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Ветоп turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных	t kg t buc h-ut	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами,	t kg t buc h-ut	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402 CA03D2	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Ветоп turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса)	t kg t buc h-ut	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402 CA03D2	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Веtonist	t kg t buc h-ut m3	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00 120,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797
5	101-04041 542-90251 113-0079 446-2011 160402 CA03D2 7123010010200 9310060019920	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Веtonist Миncitor deservire СМ	t kg t buc h-ut m3	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800 5,3000 0,4000	65 000,00 22,00 65 000,00 1 750,00 120,00 30,00 30,00 30,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797
5	7123010010200 9310060019920 2651122100440	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Веtonist Миncitor deservire СМ Сiment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	t kg t buc h-ut m3	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800 5,3000 0,4000 276,0000	30,00 30,00 1,54	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797 159,00 12,00 431,42
5	7123010010200 9310060019920 2651122100440 14210220525	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Веtonist Минсitor deservire СМ Сiment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	t kg t buc h-ut m3	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800 5,3000 0,4000 276,0000 0,7450	30,00 30,00 1,54 220,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797 159,00 12,00 431,42 166,36
5	7123010010200 9310060019920 2651122100440 1421102200290	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Веtonist Минсitor deservire СМ Сiment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	h-om h-om kg m3 m3	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800 5,3000 0,4000 276,0000 0,7450 0,6850	30,00 30,00 1,54 220,00 320,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797 159,00 12,00 431,42 166,36 222,49
5	7123010010200 9310060019920 2651122100440 14210220525	Краска масляная черная Смаска ЗЭС Лак битумный БТ-577 Стойки ж.б. СВ110-3,5 Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м Веton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa С 15/12 (Вс 15/В 200) (Обетонирование железобетонных опор, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Веtonist Минсitor deservire СМ Сiment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500 Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	t kg t buc h-ut m3	0,0004 0,1000 0,0001 1,0000 0,7800 5,3000 0,4000 276,0000 0,7450	30,00 30,00 1,54 220,00	1,54 26,00 2,20 6,50 1 750,00 93,60 1 062,797 159,00 12,00 431,42 166,36

1	2	3	4	5	6	7
1			•			
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	120,00	30,00
6	цена рыночная	Крепление подкоса У52 (У1)	buc			252,500
	201-92852	Крепление подкоса У52 (У1)	buc	1,0100	250,00	252,50
7	цена рыночная	Траверсы ТМ73	buc			515,100
	201-9284	Траверсы ТМ73	buc	1.0100	510.00	515,10
8	цена рыночная	Траверсы ТМs60	buc	1,0100	210,00	434,300
0	*			1.0100	120.00	
	201-9283	Траверсы ТМs60	buc	1,0100	430,00	434,30
9	цена рыночная	Накладка ОГ52	buc			72,720
	201-9282	Накладка ОГ52	buc	1,0100	72,00	72,72
10	цена рыночная	Хомут	buc			70,700
_	201-9281	Хомут	buc	1,0100	70,00	70,70
11		Изоляторы SD37 с креплением	buc	1,0100	70,00	70,70
11	цена рыночная		buc			187,356
		изолятора=3шт				
	110-9030д	Изоляторы SD37	buc	1,0100	180,00	181,80
	11023597893	Крепление изолятора КИс1	buc	0,111111	50,00	5,56
12	цена рыночная	Гирлянда натяжная SH193	buc			121,200
	110-90301	Гирлянда натяжная SH193	buc	1,0100	120,00	121,20
13	цена рыночная	Зажим SL.37.2 SL4.21=75buc с гайками				
13	цена рыно нал	М20 и М12=24шт	buc			16,140
	110 00202		1	1.0100	15.00	15.15
	110-90302	Зажим SL.37.2 SL4.21	buc	1,0100	15,00	15,15
	110-93202	Гайки М20 и м12	buc	0,3300	3,00	0,99
14	цена рыночная	Защитный кожух SP-15=75buc	buc			20,200
	110-9030=2	Защитный кожух SP-15	buc	1,0100	20,00	20,20
15	33-04-030-1	Установка разрядников -длинноискровой				
		петлевой sd 197	buc			285,362
	1		1	4.2000	20.00	100.70
	1	Затраты труда	h-om	4,2900	30,00	128,70
	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	t	0,0000	13 000,00	0,00
	101-12921	Уайт-спирит	t	0,00003	30 000,00	0,92
	101-09621	Смаска солидол жировой "Ж"	t	0,00003	50 000,00	1,54
	542-90251	Смаска ЗЭС	kg	0,1000	22,00	2,20
	113-0079	Лак битумный БТ-577	t	0,0001	65 000,00	6,50
	031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	h-ut	0,9700	150,00	145,50
16	цена рыночная	Разрядник длинноискровой петлевой sd				202.000
	` .	197	buc			202,000
	110-90310.	Разрядник длинноискровой петлевой sd 197	buc	1,0100	200,00	202,00
17	,			1,0100	200,00	
17	цена рыночная	Зажим SO235	buc			204,020
	21230323	Зажим SO235	buc	1,0100	202,00	204,02
18	цена рыночная	Скоба СК7	buc			27,270
	2123032253	Скоба СК7	buc	1,0100	27,00	27,27
19	цена рыночная	Спиральная вязка so115	buc			656,500
17		-		1.0100	C50.00	
20	21230322000	Спиральная вязка sol15	buc	1,0100	650,00	656,50
20	цена рыночная	Оголовок ОГ54 ,55 58, 59	buc			606,000
	212-01852	Оголовок ОГ54 ,55 58, 59	buc	1,0100	600,00	606,00
21	цена рыночная	МРТ-7-1 звено промежуточное	buc			50,500
	110-90310-22	МРТ-7-1 звено промежуточное	buc	1,0100	50,00	· ·
	110 70310 22	1.2. Строительные работы	buc			50.50
		1.2. Строительные расоты				50,50
		1120 e i poni considere proofisi		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		50,50
22		• •		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		50,50
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		50,50
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de				50,50
22	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si				50,50
22	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate				50,50
22	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in				50,50
22	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка	100 m3			
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с	100 m3			594,550
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и	100 m3			
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с	100 m3			
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и	100 m3			
	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в	100 m3			
		Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды)				594,550
	TsC03B11 2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator pe senile cu o cupa cu motor termic,	100 m3	2,3500	253,00	
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc				594,550
23		Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la				594,550
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru				594,550
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in				594,550
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную	h-ut			594,550 594,55
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную				594,550
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных	h-ut			594,550 594,55
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для	h-ut			594,550 594,55
	2952260003501	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний	h-ut			594,550 594,55
	2952260003501 TsA20B	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	h-ut m3	2,3500	253,00	594,550 594,55 61,800
23	2952260003501 TsA20B	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) Мuncitor necalificat	h-ut			594,550 594,55
	2952260003501 TsA20B	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) Мuncitor necalificat Imprastierea pamintului afinat provenit din	h-ut m3	2,3500	253,00	594,550 594,55 61,800
23	2952260003501 TsA20B	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды) Ехсаvator ре senile cu о cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) Мuncitor necalificat	h-ut m3	2,3500	253,00	594,550 594,55 61,800

1			•				_
розробаций зарей (Разрамациялия раждого групта или В категория, сложая, обудаложером на учесничном ходу (6-80 С.Р., голошной слож 15-20 г.в., условия сложая, обудаложером на учесничном ходу (6-80 С.Р., голошной кольтоном колу (6-80 С.Р., голошном	1	2	3	4	5	6	7
розробаций зарей (Разрамациялия раждого групта или В категория, сложая, обудаложером на учесничном ходу (6-80 С.Р., голошной слож 15-20 г.в., условия сложая, обудаложером на учесничном ходу (6-80 С.Р., голошной кольтоном колу (6-80 С.Р., голошном			grosimea de 15-20 cm in conditiile				
1							
1							
Толиципой слок 15-20 ем, в условиях объгомого использования въздания въз			грунта гили п категории, слоями,				
1							
2952260003555 Выйосер ре-seile pina la 65-80 CP В-ят 1,2500 200,00 200,00							
293226001553 Bubborer per smite pine in 65-80 CP best 1,2500 20,000 25,000 747,800			бытового использования воды)-обратная				
1 September			засыпка				
1 September		2952260003553	Ruldozer ne senile nina la 65-80 CP	h_ut	1.2500	200.00	250.00
1 Sarpart typus	25			II-ut	1,2300	200,00	230,00
1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25	08-02-142-1		100 m			747,800
021102 Крания на автомобильном ходу прав работе на монтаже гезывающием оборуждания (первом матектривания утрубопроводя) 107 1010123 1010123 10204			кабеле в траншее				,
26		1	Затраты труда	h-om	6,6300		198,90
Матектрального трубопровода) 10 т Materia patient with the patient wi		021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	4,9900	110,00	548,90
Матектрального трубопровода) 10 т Materia patient with the patient wi			монтаже технологического оборудования (кроме				
1							
1010123 Песок	26	пена рыночная		m3			242,000
1		•			1 1000	220.00	
1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	27			1113	1,1000	220,00	242,00
1 10 10 10 10 10 10 10	27	08-02-143-1		100 m			661.700
No. 10.00			кабеля	100 111			001,700
No. 10.00		1	Затраты труда	h-om	6,5100	30,00	195,30
28 дена рационая кирпина строительный реформовода 19 до 3,232 29		021102					
28 цена рыночная кирии строительный buc 3,232 29 201852 Кирии строительный buc 1,0100 3,20 3,23 29 AcA52D Teava din policitlena, pentru conducte de dimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevil policitlena si hazit, cu dimentule conform protectului (Прокладав в транцие политальновых туро (ПВХ Ф) (ООММ со стоимостью труб "Дих ацинты кабеля в местах пересечения с подражниями коммуникациями и дорогами) m 97,011 7136080025000 Montate conducte b-om 0,1830 30,00 2,49 9310060019920 Muncitor deservite CM b-om 0,9950 30,00 2,85 25212167100011 Teava policitiena of 100мм m 1,0900 120 1,30 25212167100011 Teava policitiena of 100мм m 1,0900 120 1,30 252123066215001 Banda de avertizare m 1,0900 120 1,30 310 пета рыпочная Траверы стальные ME-10-5P buc 1,464,500 1464,500 201-2885 Траверы стальные могитаж кронитичейна РА1, РА2 и кМ1 buc 1,500,00 1,276					,	-,	, *
288 цена рыночная Кирпич строительный buc 1,0100 3,20 3,23				1			
201852 Кърпин строительный Быс 1,0100 3,20 3,23	28	HAHA BI HIAMAS		h., -	1		2 222
AcA52D	40			ļ	16:00	2.50	· ·
alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota; tipul tevit policitiena si banzii de avertizare se va include conform proiectuiui (Пръждавая в травниесе политивеновых труб ПВХ Ф100мы со стотимостью груб для защиты кабеля в местах пересечения с подъеміньми коммуникациями и дорогаміі) 7136080025000 Мольтат совіщее 931006019920 Мольтат совіщее 931006019920 Мольтат совіщее 931006019920 Мольтат совіщее 1 h-om 1,0800 1,000 1,20 1,30 2521216700011 1 тага роісініела 100мм 1 1,0800 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,30 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2				buc	1,0100	3,20	3,23
alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 110 mm. Nota; tipul tevit policitiena si banzii de avertizare se va include conform proiectuiui (Пръждавая в травниесе политивеновых труб ПВХ Ф100мы со стотимостью груб для защиты кабеля в местах пересечения с подъеміньми коммуникациями и дорогаміі) 7136080025000 Мольтат совіщее 931006019920 Мольтат совіщее 931006019920 Мольтат совіщее 931006019920 Мольтат совіщее 1 h-om 1,0800 1,000 1,20 1,30 2521216700011 1 тага роісініела 100мм 1 1,0800 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,30 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,30 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	29	AcA52D	Teava din polietilena, pentru conducte de				
diametrul de 110 mm. Nota: tipul tevii politièna si baruil de avertizare se vai include conform proiectulii (Прокладка в транцие полизтиленовых труб ДВХ Ф100мм со стоямостью труб для защиты кабеля в местах персесчения с подъемными комуникациями и дорогами) 7136080025000 Монают солфасе В-от 0,1830 30,00 2,85							
робієцієна зі ванді de avertizare se va include conform priocetului (Прокадалка в траниве полиэтиленовых труб ПВХ Ф100мм со стоимостью труб, для защиты кабеля в местах персечения с подземньми коммуникациями и дорогами) 7136080025000 Monator conducte 9310060019920 Monator deservire CM b-om 0,0950 30,00 2,85 25212617000011 Tevas policitiane de 100мм m 1,0050 75,00 75,38 25132066215001 Banda de avertizare m 1,0800 12,00 13,0 3410520006752 Automacara 6-10 tf b-ut 0,1000 120,00 120,00 1.3. CТальные конструкции 30 цена рыночная Траверсы стальные M2-10-5P buc 1,0100 1450,00 1464,50 201-9285 Траверсы стальные M2-10-5P buc 1,0100 1450,00 1464,50 304,00 101-9235 Праверсы стальные министейна PA1, PA2 и КМ1 buc 334,000 122,76 1010813 Проволока стальная инжоутжеролистая разного выпачения оцинкования дивметром 3,0 мм кд 1019852 Краска 101997 Вогта строительные стайками и шайбами кд 2 0,000 35,00 17,50 17,50 10190							
conform proiectului (Прокладка в траншее попизтиненовых труб ПВХ Ф100мм со стоимостью труб для защиты кабеля в местах пересечения с поджемными коммуникациями и дорогами) m 97,011 7136080025000 можуникациями и дорогами) мостах пересечения с поджемными и дорогами) h-om 0,1830 30,00 5,49 9310060019920 можуникациямы и дорогами узоводоство долого дол							
Поцитиленовых труб ПВК о 100мм со стоимостью труб, для защития кабеля в местах пересечения с подземнами коммуникациями и дорогами)							07.011
Стоимостью труб для защиты кабеля в местах пересечения с подземными и дорогами)				m			97,011
Местах пересечения с подземными коммуникациями и дорогами) Коммуникациями и дорогами) Коммуникациями и дорогами) Коммуникациями и дорогами Коммуникациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Коммуникациями Коммуникациями Коммуникациями Коммуникациями Комминикациями Комминикациями Коммуникациями Коммуникациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Коммини							
Местах пересечения с подземными коммуникациями и дорогами) Коммуникациями и дорогами) Коммуникациями и дорогами) Коммуникациями и дорогами Коммуникациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Коммуникациями Коммуникациями Коммуникациями Коммуникациями Комминикациями Комминикациями Коммуникациями Коммуникациями Комминикациями Коммуникациями Комминикациями Коммини			стоимостью труб для защиты кабеля в				
Табового Табового			* *				
7136080025000 Montator conducte h-om 0,1830 30,00 5,49			-				
9310060019920 Minicitor deservire CM h-om 0,0950 30,00 2,85		7126000025000	1 /	1	0.1020	20.00	5.40
25212167100011 Теача роlictilena Ф100мм m 1,0050 75,30 75,38							
25132066215001 Banda de avertizare m 1,0800 1,20 1,30				1			
3410520006752 Антопасата 6 - 10 tf 1.3. Стальные конструкции 1.3. Стальные конструкции 1.3. Стальные конструкции 1.3. Стальные конструкции 1.464,500 1.450,00				m			
1.3. Стальные конструкции 30 пена рыночная Траверсы стальные M2-10-5P buc 1.0100 1.450,00 1.464,500		25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,20	1,30
1.3. Стальные конструкции 30 пена рыночная Траверсы стальные M2-10-5P buc 1.0100 1.450,00 1.464,500		3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0.1000	120.00	12.00
1			 			ŕ	,
201-9285 Траверсы стальные Duc 1,0100 1 450,00 1 464,50 394,900 1			1.5. Стальные конструкции				
201-9285 Траверсы стальные Duc 1,0100 1 450,00 1 464,50 394,900 1							
31 08-02-363-1 Монтаж кронштейна РА1, РА2 и КМ1 buc 394,900	30	цена рыночная	Траверсы стальные М2-10-5Р	buc			1 464,500
31 08-02-363-1 Монтаж кронштейна РА1, РА2 и КМ1 buc 394,900		201-9285	Траверсы стальные	buc	1,0100	1 450,00	1 464,50
1 3атраты труда 1010813 Проволока стальная низкоутлеродистая разного пазначения оцинкованная диаметром 3,0 мм 1011977 50лты строительные с гайками и шайбами kg 0,1000 36,00 3,60 3,60 1019852 Kpаска kg 0,5000 35,00 17,50	31	08-02-363-1		buc			394.900
1010813 Проволока стальная низкоутлеродистая разного назначения оцинкованная диамегром 3,0 мм 1011977 Болты строительные с гайками и шайбами kg 0,1000 36,00 3,60 3,60 1019852 Краска kg 0,5000 35,00 17,50 1019852 Краска kg 0,5000 35,00 17,50	31	1	*	ļ	2.4100	20.00	
Назначения ощинкованная диаметром 3,0 мм		1010012					•
1011977 Болты строительные с гайками и шайбами kg 0,1000 36,00 3,60 1019852 Kраска kg 0,5000 35,00 17,50 17		1010813		l t	0,0006	15 000,00	9,00
1019852 Краска Kg		10110==	назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	! .	0.4000	2500	2.50
021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т							
Монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т 1,3300 150,00 239,40 280,000 280,0				kg			
Монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т 1,3300 150,00 239,40 280,000 280,0		021102		h-ut	0,0200	110,00	2,64
101-90230-2 Кронштейн РА2 = 2шт (конструкция под муфты) 101-90230-3 Кронштейн РА2 под муфты 101-90230-3 Кронштейн РА3 под муфты 101-90230-3 Кронштейн РА3 под муфты 101-90230-3 Кронштейн РА4 под муфты 101-90230-3 Кронштейн РА5 под муфты 101-90230-3 150,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 36,000							
031050 Вышки телескопические 25 м h-ut 1,3300 150,00 239,40							
32 цена рыночная Кронштейн РА1=2 для РЛНД buc 280,000 101-90230-1 Кронштейн РА1 buc 1,0000 280,00 280,00 33 цена рыночная Кронштейн КМ1=2шт (для фиксации кабеля на опоре) buc 1,0000 840,00 840,00 34 цена рыночная Кронштейн РА2=2шт (конструкция под муфты) buc 1,0000 1500,00 1500,00 35 цена рыночная Скоба К1=6шт, марка К3=2шт buc 1,0000 35,00 35,00 36 101-90229 Скоба К1, марка К3 buc 1,0000 35,00 35,00 2. Montaj 2. Montaj buc 1,0000 35,00 35,00 36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 1,8300 <td></td> <td>031050</td> <td>1 1, 1</td> <td>h-ut</td> <td>1,3300</td> <td>150,00</td> <td>239,40</td>		031050	1 1, 1	h-ut	1,3300	150,00	239,40
101-90230-1 Кронштейн РА1 buc 1,0000 280,00 280,00 280,00 3840,000	32						
33 цена рыночная Кронштейн КМ1=2шт (для фиксации кабеля на опоре) 101-90230-2 Кронштейн КМ-1 buc 1,0000 840,000 840,000 340,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 1500,000 101-90230-3 Кронштейн РА2 под муфты buc 1,0000 1500,000 35,000 35,000 101-90229 Скоба К1 – бшт, марка К3 = 2шт buc 1,0000 35,000 35,000 2. Montaj 2.1. Кабельные изделия buc 1,0000 35,00	34		-	ļ	1,0000	200.00	
101-90230-2 Кронштейн КМ-1 buc 1,0000 840,00 840,00 34				buc	1,0000	280,00	280,00
101-90230-2 Кронштейн КМ-1 buc 1,0000 840,00 840,00 34 цена рыночная Кронштейн РА2=2шт (конструкция под муфты) buc 1,0000 1 500,000 1 500,000 1 500,000 35 цена рыночная Скоба К1=6шт, марка К3=2шт buc 1,0000 35,00 35,000 101-90229 Скоба К1, марка К3 buc 1,0000 35,00 35,00 35,00 2. Montaj	33	цена рыночная		buc			840 000
101-90230-2 Кронштейн КМ-1 buc 1,0000 840,00 840,00 34			кабеля на опоре)	Duc			570,000
34 цена рыночная Кронштейн РА2=2шт (конструкция под муфты) buc 1 500,000 101-90230-3 Кронштейн РА2 под муфты buc 1,0000 1 500,00 1 500,00 35 цена рыночная Скоба К1=6шт, марка К3=2шт buc 1,0000 35,00 35,000 101-90229 Скоба К1, марка К3 buc 1,0000 35,00 35,00 2.1. Кабельные изделия U 90,600 36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300		101-90230-2		buc	1,0000	840,00	840,00
Myфты Myф	34				<u> </u>	,	
101-90230-3 Кронштейн РА2 под муфты buc 1,0000 1 500,00 1 500,00 35,000	J 1	Tour bound may		buc			1 500,000
35 цена рыночная Скоба К1=6шт, марка К3=2шт buc 1,0000 35,00 35,00 101-90229 Скоба К1, марка К3 buc 1,0000 35,00 35,00 2. Montaj		101.00======	31 /	<u> </u>	1.0000	4.500.00	4.500.00
101-90229 Скоба К1, марка К3 buc 1,0000 35,00 35,00 2. Montaj 2.1. Кабельные изделия 2.1. Кабельные изделия 90,600 36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300					1,0000	1 500,00	
101-90229 Скоба К1, марка К3 buc 1,0000 35,00 35,00 2. Montaj 2.1. Кабельные изделия 2.1. Кабельные изделия 90,600 36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300	35	цена рыночная	Скоба К1=6шт, марка К3=2шт	buc			35,000
2. Montaj 2.1. Кабельные изделия 36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300		101-90229	Скоба К1, марка К3	buc	1,0000	35,00	35,00
2.1. Кабельные изделия 36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300				†	1	7	<u> </u>
36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300			4. Muhaj				
36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300				ļ			
36 33-04-040-1 Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ: 3-х проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300			2.1. Кабельные изделия				
проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300							
проводов (1560м) СИПЗ buc 90,600 1 Затраты труда h-om 1,2700 30,00 38,10 031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300	36	33_0/_0/0 1	Лемонтам проводов В П 0 20 г.В. 2 г		+		+
проводов(1560м) СИПЗ 1 Затраты труда	30	33-04-040-1		buc			90,600
031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300							ŕ
031001 Автогидроподъемники высотой подъема 12 м h-ut 0,3500 150,00 52,50 37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc 18 300		1	Затраты труда	h-om	1,2700	30,00	38,10
37 33-04-041-1 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям buc		031001			0,3500		52,50
	37						
при количестве проводов в ответвлении: 1	٥,	55 0 r 0 m 1 m 1		buc			18,300
			при количестве проводов в ответвлений: 1	1			

1	2	3	4	5	6	7
•	1	Затраты труда	h-om	0,6100	30,00	18,30
38	08-02-141-2	Прокладка силового кабеля АПвБВ 10 с	II-OIII	0,0100	30,00	10,30
	00 02 141 2	алюминиевыми жилами, бронированный в				
		изоляции из сшитого полиэтилена в	100 m			632,468
		траншее				
	1	Затраты труда	h-om	13,7000	30,00	411,00
	1011641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали	t	0,0100	13 000,00	130,00
	1011041	ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	'	0,0100	13 000,00	130,00
	1011755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп,	t	0,0010	13 000,00	13,00
		шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , ,
	1011786	Лак битумный БТ-123	t	0,00006	42 000,00	2,57
	1019852	Краска	kg	0,2500	35,00	8,75
	5009101	Кнопки монтажные	1000 buc	0,00832	550,00	4,57
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0410	12,00	0,49
	5009623	Лента К226	100 m	0,0096	50,00	0,48
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,5600	110,00	61,60
		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т				
39	цена рыночная	Кабель АПвБВ 10 сечением 3*50мм-10	m			124,440
39	220104741		m	1,0200	122.00	124,440
10		Кабель АПвБВ 10 сечением 3*50мм-10	m	1,0200	122,00	,
40	цена рыночная	Кабель АПвБВ 10 сечением 3*70мм-10	m	1.000	1.12.00	144,840
	220104742	Кабель АПвБВ 10 сечением 3*70мм-10	m	1,0200	142,00	144,84
41	08-02-165-6	Установка муфты для 3-жильного кабеля				
		напряжением до 10 кВ, сечение одной	buc			987,161
		жилы, мм2, до: 70				
	1	Затраты труда	h-om	6,6500	30,00	199,50
	5009101	Кнопки монтажные	1000 buc	0,00204	550,00	1,12
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0100	12,00	0,12
	5009623	Лента К226	100 m	0,0024	50,00	0,12
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	h-ut	0,0300	110,00	3,30
		монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т				
	031050	Вышки телескопические 25 м	h-ut	5,2200	150,00	783,00
42		Муфта концевая для наружной установки	11-ut	3,2200	130,00	763,00
42	цена рыночная		buc			757,500
	212010522	10кВ -стоимость	,	1.0100	750.00	757.50
10	212018523	Муфта концевая для наружной установки 10кВ	buc	1,0100	750,00	757,50
43	33-04-015-1	Устройство заземления опор ВЛ 10 Ф10мм	10 m			191,000
	1	Затраты труда	h-om	1,8000	30,00	54,00
	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	t	0,00616	13 000,00	78,00
	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	h-ut	0,5000	118,00	59,00
44	08-02-472-9	Проводник заземляющий открыто по				
•	00 02 172 9	строительным основаниям из круглой	100 m			2 339,106
		стали диаметром, мм: 10 и полоса 6 -3П21	100 III			2 337,100
	1	Затраты труда	h-om	21,3000	30,00	766,80
	1011614	Сталь углеродистая обыкновенного качества,	t t	0,0920	13 000,00	1 198,89
	1011014	марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10	·	0,0720	13 000,00	1 170,07
	1011627	Сталь углеродистая обыкновенного качества,	t	0,0040	13 000,00	50,56
		марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм		2,20.0	000,00	
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,9000	36,00	32,40
	1019100	Патроны для пристрелки	10 buc	8,2000	5,00	41,00
	1019109	Дюбели для пристрелки	10 buc	8,2000	3,00	24,60
·	1019852	Краска	kg	2,4000	35,00	84,00
					10,00	15,00
	5009031	Скобы	10 buc	1,5000		
	5009031 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	10 buc h-ut	1,5000 0,1900	110,00	25,06
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме				25,06
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,1900	110,00	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой				25,06
45	021102 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	0,1900	110,00	
45	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной	h-ut	0,1900	110,00	100,81
45	021102 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с	h-ut	0,1900	110,00	
45	021102 040502 33-04-009-6	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	h-ut h-ut	0,1900 3,3600	110,00 25,00	4 761,333
45	021102 040502 33-04-009-6	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда	h-ut h-ut 1 km	0,1900 3,3600 57,2300	110,00 25,00 30,00	100,81 4 761,333
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС	h-ut h-ut 1 km h-om kg	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000	110,00 25,00 30,00 22,00	100,81 4 761,333 1 716,90 2,20
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000	30,00 22,00 20,00	100,81 4 761,333 1 716,90 2,20 68,00
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм	h-ut h-ut 1 km h-om kg	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035	30,00 22,00 20,00 18 000,00	100,81 4 761,333 1716,90 2,20 68,00 62,50
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371 101-12921	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Уайт-спирит	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc t	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035 0,00022	30,00 22,00 20,00 18 000,00 30 000,00	100,81 4 761,333 1716,90 2,20 68,00 62,50 8,33
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Уайт-спирит Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc t	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035	30,00 22,00 20,00 18 000,00	100,81 4 761,333 1716,90 2,20 68,00 62,50
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371 101-12921	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Уайт-спирит	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc t	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035 0,00022	30,00 22,00 20,00 18 000,00 30 000,00	100,81 4 761,333 1716,90 2,20 68,00 62,50 8,33
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371 101-12921	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Уайт-спирит Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc t	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035 0,00022	30,00 22,00 20,00 18 000,00 30 000,00	100,81 4 761,333 1 716,90 2,20 68,00 62,50 8,33
	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371 101-12921 010410	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Уайт-спирит Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.) Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc t t h-ut	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035 0,00022 7,5600	30,00 25,00 30,00 22,00 20,00 18 000,00 30 000,00 90,00	100,81 4 761,333 1 716,90 2,20 68,00 62,50 8,33 680,40
45	021102 040502 33-04-009-6 1 542-90251 551-04551 520-00371 101-12921 010410	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Подвеска проводов ВЛ 10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов Затраты труда Смаска ЗЭС Соединители овальные СОАС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Уайт-спирит Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.)	h-ut h-ut 1 km h-om kg buc t t h-ut	0,1900 3,3600 57,2300 0,1000 3,4000 0,0035 0,00022 7,5600	30,00 25,00 30,00 22,00 20,00 18 000,00 30 000,00 90,00	100,81 4 761,333 1 716,90 2,20 68,00 62,50 8,33 680,40

1	2	3	4	5	6	7
	22010474211	Провод с сталеалюминиевыми жилами самонесущий, защищенный сечением 70мм -10	m	1,0200	23,00	23,46
47	цена рыночная	Ошинковка провод голый АС-70	m			18,360
	220104742-н	Ошинковка провод голый АС-70	m	1,0200	18,00	18,36
		2.2. Арматура линейная				
48	цена рыночная	Однополюсный предохранитель разъединитель CUT-OUT	buc			1 010,000
	205-9023	Однополюсный предохранитель разъединитель CUT-OUT	buc	1,0100	1 000,00	1 010,00
49	цена рыночная	Ограничитель перенапряжения ОПН-10	buc			606,000
	205-90244	Ограничитель перенапряжения ОПН-10	buc	1,0100	600,00	606,00
50	цена рыночная	Концевая муфта наружной установки для одножильного кабеля	buc			303,000
	205-90245	Концевая муфта наружной установки для одножильного кабеля	buc	1,0100	300,00	303,00
51	цена рыночная	Изолятор подвесной ПС70Е	buc			121,200
	110-903022	Изолятор подвесной ПС70Е	buc	1,0100	120,00	121,20
52	цена рыночная	Зажим натяжной НБ2	buc			131,300
	110-903023	Зажим натяжной НБ2	buc	1,0100	130,00	131,30
53	цена рыночная	Ушко однолапчатое У1-7-16	buc			70,700
	110-903024	Ушко однолапчатое У1-7-16	buc	1,0100	70,00	70,70
54	цена рыночная	Зажим типа ПА	buc			20,200
	110-903025	Зажим типа ПА	buc	1,0100	20,00	20,20
55	цена рыночная	Зажим типа ПС	buc			20,200
	110-903026	Зажим типа ПС	buc	1,0100	20,00	20,20
56	цена рыночная	Зажим аппаратный типа А1А	buc			60,600
	110-90307	Зажим аппаратный типа А1А	buc	1,0100	60,00	60,60
57	цена рыночная	Зажим аппаратный типа А2А	buc			50,500
	110-90308	Зажим аппаратный типа А2А	buc	1,0100	50,00	50,50
58	цена рыночная	Звено промежуточное типа ПРТ -7	buc			60,600
	110-90309	Звено промежуточное типа ПРТ -7	buc	1,0100	60,00	60,60
59	цена рыночная	Звено промежуточное типа ПРТ -7 СРС-7-17	buc			60,600
	110-90310-17	Звено промежуточное типа ПРТ -7 СРС-7-17	buc	1,0100	60,00	60,60
60	цена рыночная	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	buc			70,700
	110-90310-10	Зажим поддерживающий	buc	1,0100	70,00	70,70

APROBAT:

Intocmit Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele) (funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.