



РЕКОНСТРУКЦИЯ А/Д 4Р4 "ТАШКЕНТ Ш-КЕЛЕС Ш-КАЗАХКЕНТАЙ К-М39 А/Й (820КМ)" НА УЧАСТКЕ КМ 0-12 (100 М)  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 26**  
(локальная ресурсная смета)

№ **СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПЕРЕУСТРОЙСТВО ЛЭП-6КВ НА ПК27+00-ПК49+00,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	СМЕТА			
				на. ед. измерения	по проектным данным	Цена	сумма
1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ</b>							
1	E3304-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ (П10-2)	ОПОРА		6,00		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	4,86	9 530,39	46 317,70
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	2,88		
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	2,64	61 670,50	162 810,12
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,24		
2	E3304-042-02	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ (УП10-2)	ОПОРА		1,00		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	1,75	9 530,39	16 678,18
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,89	1,89		
2.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,84	0,84	65 423,76	54 955,96
2.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,96	0,96	61 670,50	59 203,68
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09		
3	E3304-042-03 ЛОП. 8	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ УГЛОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ (ОА10-1)	ОПОРА		2,00		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,56	5,12	9 530,39	48 795,60
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,75	5,50		
3.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,23	2,46	65 423,76	160 942,44
3.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,40	2,80	61 670,50	172 677,40
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,24		
4	Ц801-87-3 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЭТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОПОРЕ	Т		0,12		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,32	4,48	9 530,39	42 680,90
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,44	0,29		
4.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,15	162 988,33	23 822,37
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,57	1,27	3 229,55	4 096,35
4.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,15	29 941,67	4 376,27
5	E3304-040-03 ЛОП. 8	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ.50 ММ2, АС-50(1100М-196,4КГ)	ОПОРА		9,00		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,03	18,27	9 530,39	174 120,23
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	4,95		
5.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,45	4,05	65 423,76	264 966,22
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10	0,90		
6	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ДЕМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА БАЗУ 1 КМ	Т		14,47		
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,19		
6.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,19	135 210,00	25 213,28
<b>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>							
7	E3304-3-1	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА		4,00		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,80	15,20	9 530,39	144 861,93
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	3,88		
7.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	3,12	61 670,50	192 411,96
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,76		
7.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,00	0,00	16 666 666,67	26 666,67
7.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00	0,00	6 833 333,33	2 733,33
7.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	0,00	9 108 469,44	1 093,02
7.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,10	0,40	9 108,33	3 643,33
7.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,08		
8	С	Ж/Б ОПОРА СВ105, Н 10,5М, П10-2	ШТ		4,00		
9	E3304-003-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ	ОПОРА		3,00		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,90	23,70	9 530,39	225 870,24
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	6,78		
9.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	5,58	61 670,50	344 121,39
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,40	1,20		
9.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,00	0,00	16 666 666,67	20 000,00
9.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00	0,00	6 833 333,33	2 050,00
9.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	0,00	9 108 469,44	819,76
9.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,10	0,30	9 108,33	2 732,50
9.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,06		
10	С	Ж/Б ОПОРА, СВ110-3,5, Н 10,5М, А10-1	ШТ		6,00		
11	E3304-007-02	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР	ШТ.		8,00		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	9,52	9 530,39	90 729,31
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	3,04		
11.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,32	2,56	162 988,33	417 250,13
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,48		
12	С	ПЛИТА Ж/Б П-ЗИ(ШТ-110КГ)	ШТ		8,00	84 177,50	673 420,00

1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
13	E1202-2-2 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОПОР	100M2		0,19		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,90	5,80	9 530,39	55 281,98
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,40	0,27		
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,00	0,19		
13.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00	0,39	2 945,83	1 142,98
13.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03	10 094,91	293,76
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,05		
13.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24	0,05	5 000 000,00	236 680,00
14	E1202-2-3 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОПОР	100M2		0,19		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,50	3,98	9 530,39	37 902,36
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,06		
14.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,00	0,39	2 945,83	1 142,98
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03	10 094,91	293,76
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,03		
14.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,24	0,05	5 000 000,00	236 680,00
		<b>СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>					
15	C	ТРАВЕРСА ТМ-3(1ШТ-21КГ)	ШТ		4,00	178 645,83	714 583,33
16	C	ТРАВЕРСА ТМ-6(1ШТ-23КГ)	ШТ		3,00	214 375,00	643 125,00
17	C	НАКЛАДКА ОГ-2(1ШТ-1,6КГ)	ШТ		10,00	19 395,83	193 958,33
18	C	НАКЛАДКА ОГ-5(1ШТ-1,1КГ)	ШТ		3,00	19 395,83	58 187,50
19	C	ХОМУТ Х1(1ШТ-1,08КГ)	ШТ		8,00	10 208,33	81 666,67
20	C	ХОМУТ Х2(1ШТ-1,4КГ)	ШТ		1,00	10 208,33	10 208,33
21	C	БОЛТ Б5(1ШТ-0,6КГ)	ШТ		5,00	5 500,00	27 500,00
22	C	КРОНШТЕЙН У1 (1ШТ-7КГ)	ШТ		5,00	15 312,50	76 562,50
23	C	СТЯЖКА Г-1(1ШТ-5,7КГ)	ШТ		10,00	58 166,67	581 666,67
24	C	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗП1(5ШТ ПО 2М, 3ШТ-5,4КГ)	ШТ		3,00	10 208,33	30 625,00
		<b>ИЗОЛЯТОРЫ,ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА</b>					
25	C	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ		25,00	44 166,67	1 104 166,67
26	C	КОЛПАЧЕК К6	ШТ		25,00	833,33	20 833,33
27	C	ЗАЖИМ ПС-2(1ШТ-0,5КГ)	ШТ		14,00	5 696,25	79 747,50
28	C	ЗАЖИМ ПА-2(1ШТ-0,52КГ)	ШТ		39,00	10 208,33	398 125,00
29	C	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА (ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 3ММ)	ШТ		42,00	10 208,33	428 750,00
30	Π0801-020-01	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ	ШТ		30,00		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,60	108,00	9 530,39	1 029 282,12
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	29,40		
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,17	5,10	162 988,33	831 240,50
30.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,58	17,40	3 059,74	53 239,40
30.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,06	1,80	11 616,84	20 910,31
30.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,17	5,10	29 941,67	152 702,50
31	C	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ ПС-70Е	ШТ		60,00	44 166,67	2 650 000,00
32	C	УШКО ОДНОПЛАТЧАТОЕ У1-7-16(1ШТ-1,1КГ)	ШТ		30,00	10 208,33	306 250,00
33	C	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТРЕХПЛАТЧАТОЕ ПРТ-7(1ШТ-0,5КГ)	ШТ		30,00	10 208,33	306 250,00
34	C	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ БОЛТОВОЙ(ЗАКЛИНИВАЮЩИЙ) НЗ-2(1ШТ-2,6КГ)	ШТ		30,00	5 104,17	153 125,00
35	C	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ БОЛТОВОЙ(ЗАКЛИНИВАЮЩИЙ) НКК-1-1Б(1ШТ-1,6КГ)	ШТ		30,00	5 104,17	153 125,00
		<b>СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ОПОРАХ КМ-1</b>					
36	C	КРОНШТЕЙН Р1(1ШТ-1,4КГ)	ШТ		18,00	15 312,50	275 625,00
37	C	КРОНШТЕЙН Р4(1ШТ-1,5КГ)	ШТ		5,00	15 312,50	76 562,50
38	C	КРОНШТЕЙН (1ШТ-2,7КГ)	ШТ		9,00	27 562,50	248 062,50
39	C	УГОЛОК 80Х80Х6 КМ2(9ШТ-153КГ)	ШТ		9,00	68 472,50	616 252,50
40	C	СКОБА КМ3(1ШТ-0,6КГ)	ШТ		36,00	10 208,33	367 500,00
41	C	ХОМУТ Х7(1ШТ-0,7КГ)	ШТ		14,00	10 208,33	142 916,67
42	C	ХОМУТ Х8(1ШТ-0,8КГ)	ШТ		15,00	10 208,33	153 125,00
43	C	ХОМУТ Х9(1ШТ-0,7КГ)	ШТ		8,00	12 250,00	98 000,00
44	C	ХОМУТ Х23(1ШТ-0,7КГ)	ШТ		8,00	12 250,00	98 000,00
45	C	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗП1(5ШТ ПО 2М, 4ШТ ПО 1М)	ШТ		9,00	10 208,33	91 875,00
46	C	КРУГ 10(4ШТ-21,6КГ)	ШТ		4,00	24 516,67	98 066,67
		<b>ИЗОЛЯТОРЫ,ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА</b>					
47	C	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА (ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 3ММ)	ШТ		39,00	10 208,33	398 125,00
48	C	ЗАЖИМ ПС-2(1ШТ-0,5КГ)	ШТ		39,00	5 696,25	222 153,75
49	C	МУФТА КМА,КМ4 ТУ-16-538.337-79	ШТ		9,00	257 250,00	2 315 250,00
50	1501	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ РВО-10	ШТ		27,00	276 300,00	7 460 100,00
51	C	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А1А	ШТ		27,00	10 208,33	275 625,00
52	C	НАКОНЕЧНИК 7-8(1ШТ-0,5КГ)	ШТ		18,00	1 916,67	34 500,00
53	C	ОШИНОВКА/ПРОВОД ВЛ 4ШТ-18М)	М		18,00	2 083,33	37 500,00
54	Π801-57-1	ПРИВОДЫ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ	ШТ		9,00		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,80	43,20	9 530,39	411 712,85
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,45		
54.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09	162 988,33	14 668,95
54.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,03	0,27	3 059,74	826,13
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,09	29 941,67	2 694,75
54.6	31087	КРАСКА.	КГ		0,03	20 166,67	5 445,00
54.7	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,02	4 687 500,00	84 375,00
54.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3сп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00	5 323 610,83	47 912,50
55	C	ПРОВОД МЕДНЫЙ ГИБКИЙ	ШТ		9,00	63 108,33	567 975,00
56	C	БОЛТ М8Х60(27ШТ-0,783КГ)	ШТ		27,00	583,33	15 750,00
57	C	ГАЙКА М8(27ШТ-0,162КГ)	ШТ		27,00	416,67	11 250,00
58	C	ШАЙБА М8(27ШТ-0,027КГ)	ШТ		27,00	416,67	11 250,00
59	C	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 8Н(27ШТ-0,27КГ)	ШТ		27,00	458,33	12 375,00
60	Π802-164-06	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ	ШТ		10,00		
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,24	82,40	9 530,39	785 304,14
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,50	35,00		
60.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	3,36	33,60	3 059,74	102 807,12
60.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,70	162 988,33	114 091,83
60.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,70	29 941,67	20 959,17
60.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,00		
60.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		3,60	36,00	4 645,00
60.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ		0,01	20 833,33	2 083,33
61	1501	МУФТА РАУНИМ	КОМП		10,00	308 700,00	3 087 000,00
62	Π802-147-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ-	100М		0,60		
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,60	6,96	9 530,39	66 331,51
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,14	1,88		
62.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,75	1,65		
62.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,13	162 988,33	20 536,53
62.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65	3 059,74	5 048,56
62.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,13	29 941,67	3 772,65

1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
62.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	0,00	17 666 666,67	7 632,00
62.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00	0,00	6 875 000,00	412,50
62.9	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00	0,00	8 750 000,00	577,50
62.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00	0,00	11 797 670,50	4 388,73
62.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,10	0,06	20 833,33	1 250,00
62.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,02	0,01	41 666,67	520,00
62.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	1,80	1,08	1 250,00	1 350,00
62.14	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,26	0,16	50 000,00	7 800,00
63	<b>С802-148-1</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ(ПРОЛОЖЕН В ПВХ160)</b>	<b>100М</b>		<b>7,40</b>		
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,40	91,76	9 530,39	874 508,59
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	27,97		
63.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,00	22,20		
63.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	2,89	162 988,33	470 384,33
63.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,00	22,20	3 059,74	67 926,14
63.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	2,89	29 941,67	86 411,65
63.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	0,00	17 666 666,67	7 844,00
63.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00	0,00	6 875 000,00	2 033,00
63.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00	0,01	11 797 670,50	69 842,21
63.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,00	0,03	20 833,33	632,08
63.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	0,06	41 666,67	2 565,33
63.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,01	0,07	41 666,67	2 960,00
63.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,50	3,70	50 000,00	185 000,00
64	<b>С</b>	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АСБУ-СЧ.ЗХ185ММ2</b>	<b>М</b>		<b>800,00</b>	<b>116 660,83</b>	<b>93 328 666,67</b>
65	<b>С</b>	<b>СИГНАЛЬНЫЕ ЛЕНТА КРАСНЫЙ</b>	<b>М</b>		<b>740,00</b>	<b>500,00</b>	<b>370 000,00</b>
66	<b>E0802-001-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО КИРПИЧ</b>	<b>МЗ</b>		<b>15,00</b>		
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	106,20	9 530,39	1 012 127,42
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	5,40		
66.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,36	5,40	86 989,42	469 742,85
66.4	9219	ВОДА	МЗ	0,46	6,90		
66.5	10411	КИРПИЧ	1000ШТ	0,40	6,00	1 000 000,00	6 000 000,00
66.6	11100	ПЕСОК	МЗ	2,00	30,00	62 500,00	1 875 000,00
67	<b>E2205-3-1</b>	<b>ПРОТАСКИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ПВХ-110</b>	<b>100М</b>		<b>2,00</b>		
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,40	168,80	9 530,39	1 608 729,83
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,34		
67.3	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	26,08	52,16	3 059,74	159 595,82
67.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,34		
67.5	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	0,01	9 108 469,44	67 402,67
68	<b>E3402-3-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ (ПРОЛОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)</b>	<b>КАН.-КМ</b>		<b>0,54</b>		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,00	71,82	9 530,39	684 472,61
69	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ ПВХ-110ММ</b>	<b>М</b>		<b>740,00</b>	<b>52 580,00</b>	<b>38 909 200,00</b>
70	<b>E2201-011-05</b>	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ</b>	<b>КМ</b>		<b>0,20</b>		
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360,00	72,00	9 530,39	686 188,08
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,05	11,61		
70.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	25,23	5,05	62 186,59	313 793,54
70.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,54	0,31	243 187,92	74 901,88
70.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ-Ч	12,10	2,42	86 989,42	210 514,39
70.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,75	4,95	770,00	3 811,50
70.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,74	0,35	3 229,55	1 123,88
70.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,07		
70.9	9219	ВОДА	МЗ	36,00	7,20		
70.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,04	0,01	6 875 000,00	55 000,00
70.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,02	11 750 000,00	188 000,00
70.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,20	0,04	1 833 333,33	73 333,33
70.13	44897	ШЛИФКУГИ	ШТ	2,48	0,50	8 333,33	4 133,33
71	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ Д-160ММ</b>	<b>М</b>		<b>200,00</b>	<b>95 292,50</b>	<b>19 058 500,00</b>
72	<b>E101-14-11 ДОП. 6</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>0,27</b>		
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,61	6,82	9 530,39	65 021,09
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	71,12	18,95		
72.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,30	3,54	243 187,92	861 639,11
72.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	57,82	15,40	137 574,17	2 119 082,40
73	<b>E101-34-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ПОД КАБЕЛЬ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>0,27</b>		
73.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,91	1,57		
73.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	5,91	1,57	243 187,92	382 892,56
74	<b>E102-61-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПОД КАБЕЛЬ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,67</b>		
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,50	58,94	9 530,39	561 730,72
75	<b>E102-57-2</b>	<b>РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД КАБЕЛЬ В ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,67</b>		
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154,00	102,56	9 530,39	977 474,92
		<b>ПРИМЕЧАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ: Ж/Б ОПОР-14,16Т, СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЯ-0,120Т, ПРОВОД СЕЧ.50ММ2-1100М, ОПРИХОДУЮТСЯ КОМИССИЕЙ НА МЕСТЕ ПО АКТУ И СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ КОМИССИОНО ПО РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ</b>					
		<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 27  
(локальная ресурсная смета)

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПЕРЕУСТРОЙСТВО ЛЭП-0,4КВ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	СМЕТА			
				на, ед. измерения	по проектным данным	Цена	сумма
1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00

1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ</b>							
1	ЕЗ304-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ (П1-4)	ОПОРА		8,00		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	6,48	9 530,39	61 756,93
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	3,84		
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	3,52	61 670,50	217 080,16
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,32		
2	ЕЗ304-042-02	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ КОНЦЕВАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ (К1-4)	ОПОРА		2,00		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	3,50	9 530,39	33 356,37
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,89	3,78		
2.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,84	1,68	65 423,76	109 911,91
2.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,96	1,92	61 670,50	118 407,36
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,18		
3	ЕЗ304-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ (П1-4)	ОПОРА		70,00		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	56,70	9 530,39	540 373,11
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	33,60		
3.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	30,80	61 670,50	1 899 451,40
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	2,80		
4	ЕЗ304-042-02	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ КОНЦЕВАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ (К1-4)	ОПОРА		7,00		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	12,25	9 530,39	116 747,28
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,89	13,23		
4.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,84	5,88	65 423,76	384 691,69
4.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,96	6,72	61 670,50	414 425,76
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,63		
5	ЕЗ304-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ УГЛОВАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ (УП1-4)	ОПОРА		5,00		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	4,05	9 530,39	38 598,08
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	2,40		
5.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	2,20	61 670,50	135 675,10
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,20		
6	ЕЗ304-42-1	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ОТВЕТЕЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ, БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ (ОА1-4)	ОПОРА		10,00		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	8,10	9 530,39	77 196,16
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	4,80		
6.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	4,40	61 670,50	271 350,20
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,40		
7	Ц801-87-3 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОПОРЕ	Т		2,15		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,32	80,16	9 530,39	763 988,47
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,44	5,23		
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	2,62	162 988,33	426 426,38
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,57	22,70	3 229,55	73 324,88
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,22	2,62	29 941,67	78 336,38
8	ЕЗ304-040-01 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ.35 ММ2, АС-35(22000М-3055КГ)	ОПОРА		102,00		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	129,54	9 530,39	1 234 566,72
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	41,82		
8.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,35	35,70	65 423,76	2 335 628,15
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	6,12		
9	Е310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ДЕМОНТИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА БАЗУ 1 КМ	Т		121,72		
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	1,57		
9.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,01	1,57	135 210,00	212 090,41
<b>РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 0,4-КВ</b>							
10	П0802-164-03	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	ШТ		10,00		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	89,90	9 530,39	856 782,06
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,84	38,40		
10.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	3,72	37,20	3 059,74	113 822,17
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,60	162 988,33	97 793,00
10.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,60	29 941,67	17 965,00
10.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00	0,00		
10.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,00	30,00	4 645,00	139 350,00
10.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,01	0,10	20 833,33	2 083,33
11	1501	МУФТА РАУНИМ	КОМП		6,00	308 700,00	1 852 200,00
12	П0802-144-06	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ. ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ	100ШТ		0,60		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,40	17,04	9 530,39	162 397,85
13	С	ЗАЖИМ (ШТ-0,1КГ)	ШТ		60,00	3 200,00	192 000,00
14	П0802-305-04	ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ. ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ	ШТ		40,00		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	16,40	9 530,39	156 298,40
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	7,60		
14.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,00	0,04	3 059,74	122,39
14.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	7,60	162 988,33	1 238 711,33
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,00	0,04	29 941,67	1 197,67
15	С	ХОМУТ (ШТ-0,8575КГ)	ШТ		40,00	10 208,33	408 333,33
16	Ц803-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ) УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X800X200	ШТ		6,00		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	20,94	9 530,39	199 566,37
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,48		
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,74	162 988,33	283 599,70
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	6,90	3 229,55	22 283,86
16.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,74	29 941,67	52 098,50
16.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	1,02	9 166,67	9 350,00
16.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,18	20 166,67	3 630,00
16.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	1,50	11 750,00	17 625,00
17	1501	ШНТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1009-54	КОМП		6,00	19 678 005,00	118 068 030,00
18	Ц803-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ) УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X800X200	ШТ		5,00		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	17,45	9 530,39	166 305,31
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,90		
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,45	162 988,33	236 333,08

1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,15	5,75	3 229,55	18 569,88
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,29	1,45	29 941,67	43 415,42
18.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,85	9 166,67	7 791,67
18.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,15	20 166,67	3 025,00
18.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	1,25	11 750,00	14 687,50
19	1501	<b>ШИТ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР850С3-1002-54</b>	<b>КОМП</b>		<b>5,00</b>	<b>19 678 005,00</b>	<b>98 390 025,00</b>
20	С	<b>РАСТВОРИТЕЛЬ</b>	<b>КГ</b>		<b>11,20</b>	<b>10 333,33</b>	<b>115 733,33</b>
21	Е601-С-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА ПОД СИЛОВЫЕ ЯЩИКИ И КОНТРОЛЛЕРА БЕТОН В 15</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,10</b>		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	41,92	9 530,39	399 529,20
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	3,43		
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03	137 574,17	3 528,78
21.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	2,23		
21.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	3,16	86 989,42	274 860,46
21.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,10	0,10		
21.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,15		
21.8	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	102,00	9,69	340 446,67	3 298 928,20
21.9	9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,17		
21.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04	0,00	6 666 666,67	23 433,33
21.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,01	1 833 333,33	13 933,33
21.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,20	0,02	1 833 333,33	34 833,33
21.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,69	0,07	1 833 333,33	120 175,00
22	С	<b>ЗАЕМЛЕНИЕ</b>					
22	С	<b>ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5</b>	<b>10ШТ</b>		<b>8,80</b>		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,70	94,16	9 530,39	897 381,52
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	3,34		
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	1,67	162 988,33	272 516,49
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	15,40	3 229,55	49 734,99
22.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,19	1,67	29 941,67	50 062,47
22.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	0,02	17 666 666,67	310 933,33
22.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	5,72	11 750,00	67 210,00
23	С	<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ</b>	<b>КГ</b>		<b>830,00</b>	<b>4 027,78</b>	<b>3 343 055,33</b>
24	С	<b>ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ ДО 10 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,22</b>		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,00	4,18	9 530,39	39 837,03
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,06		
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,03	162 988,33	5 020,04
24.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,69	3 229,55	2 223,86
24.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,03	29 941,67	922,20
24.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	0,00	17 666 666,67	7 773,33
24.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,60	0,13	11 750,00	1 551,00
25	С	<b>СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д 6ММ</b>	<b>КГ</b>		<b>7,12</b>	<b>5 833,33</b>	<b>41 533,33</b>
26	С	<b>ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2</b>	<b>100М</b>		<b>3,00</b>		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,60	49,80	9 530,39	474 613,42
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	1,32		
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66	162 988,33	107 572,30
26.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	9,39	3 229,55	30 325,43
26.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66	29 941,67	19 761,50
26.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	0,01	17 666 666,67	196 100,00
26.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,90	2,70	11 750,00	31 725,00
27	С	<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4ММ</b>	<b>КГ</b>		<b>412,00</b>	<b>4 027,78</b>	<b>1 659 444,33</b>
28	С	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1(ПРОЛОЖЕН В ПВХ50)</b>	<b>100М</b>		<b>17,00</b>		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,40	210,80	9 530,39	2 009 006,21
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	64,26		
28.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3,00	51,00		
28.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	6,63	162 988,33	1 080 612,65
28.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,00	51,00		
28.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	6,63	29 941,67	198 513,25
28.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00	0,00	17 666 666,67	18 020,00
28.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00	0,01	11 797 670,50	160 448,32
28.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	1000ШТ	0,00	0,07	20 833,33	1 452,08
28.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	0,14	41 666,67	5 893,33
28.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,01	0,16	41 666,67	6 800,00
28.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,50	8,50	50 000,00	425 000,00
29	С	<b>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-4Х120 СЕЧ.4Х120ММ2</b>	<b>М</b>		<b>1 700,00</b>	<b>39 583,33</b>	<b>67 291 666,67</b>
30	С	<b>ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120</b>	<b>ШТ</b>		<b>38,00</b>		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,37	52,06	9 530,39	496 152,10
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,76		
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,38	162 988,33	61 935,57
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,38	29 941,67	11 377,83
30.5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00	0,03		
30.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00	0,08	41 666,67	3 230,00
31	С	<b>СИГНАЛЬНЫЕ ЛЕНТА КРАСНЫЙ</b>	<b>М</b>		<b>1 700,00</b>	<b>500,00</b>	<b>850 000,00</b>
32	С	<b>УСТРОЙСТВО КИРПИЧ</b>	<b>МЗ</b>		<b>35,00</b>		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,08	247,80	9 530,39	2 361 630,64
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	12,60		
32.3	698	КРАНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,36	12,60	86 989,42	1 096 066,65
32.4	9219	ВОДА	МЗ	0,46	16,10		
32.5	10411	КИРПИЧ	1000ШТ	0,40	14,00	1 000 000,00	14 000 000,00
32.6	11100	ПЕСОК	МЗ	2,00	70,00	62 500,00	4 375 000,00
33	С	<b>ПРОТАСКИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ПВХ-110</b>	<b>100М</b>		<b>2,88</b>		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,40	243,07	9 530,39	2 316 570,96
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,49		
33.3	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ-Ч	26,08	75,11		
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,49		
33.5	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00	0,01	9 108 469,44	97 059,85
34	С	<b>УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ (ПРОДОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)</b>	<b>КАН-КМ</b>		<b>3,21</b>		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133,00	427,20	9 530,39	4 071 344,49
35	С	<b>ТРУБЫ ПВХ-110ММ</b>	<b>М</b>		<b>1 700,00</b>	<b>52 580,00</b>	<b>89 386 000,00</b>

1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
36	E3402-3-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ(ПРОЛОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)	КАН.-КМ		0,20		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133,00	26,60	9 530,39	253 508,37
37	C	ТРУБА ПВХ-160 ТЯЖЕЛОГО ТИПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	М		200,00	56 666,67	11 333 333,33
38	C	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.120ММ2 (120-10-15-АУХ.ЛЗ)	ШТ		80,00	14 583,33	1 166 666,67
39	C	ИЗОЛЕНТА ПВХ	ШТ		20,00	3 200,00	64 000,00
40	C	МЕТИЗЫ	КГ		10,00	9 166,67	91 666,67
		<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>					
41	E102-57-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ В ГРУНТЕ 2-Й ГРУППА ВРУЧНУЮ	100М3		1,10		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,00	169,40	9 530,39	1 614 448,07
42	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		1,10		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,50	97,35	9 530,39	927 783,47
43	E102-57-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ШНТ В ГРУНТЕ 2-Й ГРУППА ВРУЧНУЮ	100М3		0,03		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,00	5,34	9 530,39	50 928,50
44	E101-14-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,61		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	15,67	9 530,39	149 372,66
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	43,53		
44.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,30	8,14	243 187,92	1 979 452,37
44.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82	35,39	137 574,17	4 868 171,95
45	E101-34-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ПОД КАБЕЛЬ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,61		
45.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,91	3,62		
45.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,91	3,62	243 187,92	879 590,43
46	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПОД КАБЕЛЬ. ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		1,53		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,50	135,41	9 530,39	1 290 462,46
47	E102-57-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД КАБЕЛЬ В ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		1,53		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,00	235,62	9 530,39	2 245 549,99
		ПРИМЕЧАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ: Ж/Б ОПОР-116,52Т, СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЯ-2,148Т, ПРОВОД СЕЧ.50ММ2-22000М, ОПРИХОДУЮТСЯ КОМИССИЕЙ НА МЕСТЕ ПО АКТУ И СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ КОМИССИОНО ПО РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗА ВЫЧЕТОМ ИЗНОСА, СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09Г.					
		<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

Хамма харажатлар билан биргаликда ККС билан

852 750 812,21 сум

Составиль