



РП ПАРКЕНТ ФАРМ ЭИЗ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ КУРИШ  
(наименование стройки)

Форма N 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 75**  
(локальная ресурсная смета)

**ПЕРЕУСТРОЙСТВО ЛЭП-10КВ.**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ ЛЭП-10КВ</b>					
1	E3304-042-01	<b>ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 10 КВ БЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ, ОДНОСТОЕЧНЫХ</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>10,00</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,81	8,1
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,44	4,4
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,4
2	E3304-042-02	<b>ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>3,00</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	5,25
2.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,84	2,52
2.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,96	2,88
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,27
3	Ц801-87-3 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6,	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОПОРЕ</b>	<b>Т</b>	<b>0,349</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,32	13,03
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,218	0,43
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,57	3,69
3.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,218	0,43
4	E3304-040-03 ДОП. 8	<b>ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ.50 ММ2, АС-50(2703М)</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>18,00</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,03	36,54
4.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,45	8,10
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,80
5	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ДЕМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА БАЗУ 10 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>18,890</b>	
5.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,97
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ. ДЛЯ ДВУХЦЕПНЫЕ ЛЭП-10КВ</b>					
6	E3304-042-02	<b>ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>2,00</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	3,50
6.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,84	1,68
6.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,96	1,92
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,18
7	Ц801-87-3 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6,	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ НА ОПОРЕ</b>	<b>Т</b>	<b>0,246</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,32	9,20
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,218	0,30
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,57	2,60
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,218	0,30
8	E3304-040-03 ДОП. 8	<b>ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ.50 ММ2, АС-50(486М)</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>4,00</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,03	8,12
8.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,45	1,80
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,40
9	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,49	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ДЕМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА БАЗУ 10 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>14,544</b>	
9.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,75
<b>РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>					
10	E3304-003-01	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ</b>	<b>ОПОРА</b>	<b>7,00</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	26,60
10.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	5,40
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	1,33
10.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,003

1	2	3	4	5	6
10.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0007
10.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,0002
10.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,7
11	С	<b>Ж/Б СТОЙКА СВ110-3.5, П10-4</b>	ШТ	7,00	
12	ЕЗ304-003-03	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ДВУМЯ ПОДКОСАМИ</b>	ОПОРА	5,00	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,11	60,55
12.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	3,01	15,05
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	3,05
12.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,002
12.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0005
12.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,0002
12.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,5
13	С	<b>Ж/Б СТОЙКА СВ110-3.5, УА10-2</b>	ШТ	15,00	
14	ЕЗ304-003-02	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ</b>	ОПОРА	1,00	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,9	7,90
14.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	1,86
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,40
14.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0004
14.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
14.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00003
14.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,1
15	С	<b>Ж/Б СТОЙКА СВ110-3.5, 2УП10-1</b>	ШТ	2,00	
16	ЕЗ304-003-02	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ</b>	ОПОРА	1,00	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,9	7,90
16.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	1,86
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,40
16.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0004
16.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
16.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00003
16.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,1
17	С	<b>Ж/Б СТОЙКА СВ110-3.5, А10-2</b>	ШТ	2,00	
18	ЕЗ304-6-2	<b>УСТАНОВКА НА СТОЙКИ И ПРИСТАВКИ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ</b>	РИГЕЛЬ	19,00	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,70
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,38
18.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00003	0,001
18.5	58159	ЛАК КУЗБАССКИЙ	Т	0,0001	0,002
19	С	<b>ПЛИТА Ж/Б П-3И</b>	ШТ	19,00	
20	Е4101-8-7 ДОП.	<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОПОР ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 2 СЛОЯ</b>	100М2	0,598	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,1	34,15
20.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,10
20.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,01
20.4	30140	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2	Т	0,21	0,13
21	Е2301-001-03	<b>ГПС ДЛЯ ЗАКРЫПЛЕНИЯ ОПОРЫ</b>	10М3	0,965	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	9,84
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,49
21.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	12,06
		<b>ЛЭП-10КВ</b>			
22	ЕЗ304-003-02	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ</b>	ОПОРА	2,00	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,9	15,80
22.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,86	3,72
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,80
22.5	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0008
22.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0002
22.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00006
22.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,2
23	С	<b>Ж/Б СТОЙКА 164-12, 2УП10-1</b>	ШТ	4,00	
24	Е4101-8-7 ДОП.	<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОПОР ГОРЯЧИМ БИТУМОМ 2 СЛОЯ</b>	100М2	0,10	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,1	5,94
24.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,16	0,02
24.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,002
24.4	30140	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-2	Т	0,21	0,02
25	Е2301-001-03	<b>ГПС ДЛЯ ЗАКРЫПЛЕНИЯ ОПОРЫ</b>	10М3	0,20	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	2,04
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,102
25.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,5	2,50
		<b>СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ОПОРАХ</b>			
26	С	<b>ТРАВЕРСА ТМ6(1ШТ-23КГ)</b>	ШТ	6,00	
27	С	<b>ТРАВЕРСА ТМ10(1ШТ-11,5КГ)</b>	ШТ	7,00	
28	С	<b>ТРАВЕРСА ТМ5(1ШТ-17,5КГ)</b>	ШТ	1,00	
29	С	<b>НАКЛАДКА ОГ1(1ШТ-7,8КГ)</b>	ШТ	1,00	
30	С	<b>НАКЛАДКА ОГ2(1ШТ-1,9КГ)</b>	ШТ	12,00	
31	С	<b>НАКЛАДКА ОГ5(1ШТ-1,1КГ)</b>	ШТ	6,00	
32	С	<b>НАКЛАДКА ОГ9(1ШТ-2,5КГ)</b>	ШТ	14,00	
33	С	<b>ХОМУТ Х1(1ШТ-1,2КГ)</b>	ШТ	1,00	
34	С	<b>ХОМУТ Х2(1ШТ-1,4КГ)</b>	ШТ	1,00	
35	С	<b>ХОМУТ Х42(1ШТ-1,2КГ)</b>	ШТ	13,00	
36	С	<b>БОЛТ Б5(14ШТ-8,4КГ)</b>	ШТ	20,00	
37	С	<b>КРОНШТЕЙН У4(1ШТ-6,5КГ)</b>	ШТ	12,00	
38	С	<b>СТЯЖКА Г1(1ШТ-5,7КГ)</b>	ШТ	19,00	
39	С	<b>ПРОВОДНИК ЗП1(14ШТ-30,5М-27,45КГ)</b>	ШТ	14,00	
40	ЕЗ304-022-10 ДОП. 7	<b>ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ОПОРЕ</b>	ШТ	59,00	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	110,20
40.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	8,95	528,05

1	2	3	4	5	6
41	С	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ	59,00	
42	С	КОЛПАЧОК К6	ШТ	59,00	
43	С	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	26,00	
44	С	ЗАЖИМ ПА-2	ШТ	64,00	
45	С	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА(ПРОВОЛКА ВЯЗАЛЬНАЯ)	КГ	1,18	
46	С	ПОДВЕСКА НАТЯЖНАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ (518,4КГ)	ШТ	36,00	
47	С	СКОБА СК7	ШТ	5,00	
48	С	СЕРЬГА СРО-7-17	ШТ	5,00	
		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ДЛЯ ДВУХЦЕПНЫЕ ЛЭП-10КВ			
49	С	ТРАВЕРСА ТМ18(12ШТ-201,6КГ)	ШТ	12,00	
50	С	ХОМУТ Х33	ШТ	4,00	
51	С	ХОМУТ Х34	ШТ	4,00	
52	С	ХОМУТ Х35	ШТ	4,00	
53	С	БОЛТ Б1(4ШТ-2,8КГ)	ШТ	4,00	
54	С	ПРОВОДНИК 3.407,1-143.8.54 (18КГ)	М	20,00	
55	Е3304-022-10 ДОП. 7	ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ОПОРЕ	ШТ	12,00	
55.1	1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	225,60
55.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	8,95	107,40
56	С	ПОДВЕСКА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ Д ПРОВОД	ШТ	12,00	
57	Е3304-008-01 ДОП. 6	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 0,38 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	3,828	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,87	68,41
57.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,34	5,13
57.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,61	9,99
57.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	3,41
57.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00002	0,00008
57.7	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0,38
58	С	ПРОВОД СИЛОВОЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧ.50М2, АС-50	М	3828,00	
59	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ЗЕМЛЕ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,02	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	49,85
59.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	12,06
59.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,57
59.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	12,06
59.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,5678
59.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0002
59.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,003
59.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,02
59.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0083	0,03
59.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,04
59.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	2,01
60	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4Х70ММ2	М	402,00	
61	Ц802-158-15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ	2,00	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,37	2,74
61.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
61.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
61.5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,002
61.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,004
62	Е3402-3-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ (ПРОЛОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)	КАН.-КМ	0,402	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	53,47
63	С	ТРУБЫ ПВХ-63ММ	М	402,00	
64	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, ЗЕМЛЕ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,97	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	36,83
64.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	8,91
64.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,16
64.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	8,91
64.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,1583
64.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,0002
64.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,002
64.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,01
64.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,02
64.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,03
64.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,49
65	С	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ СЕЧ.4Х35ММ2	М	297,00	
66	Ц802-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ	2,00	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	2,30
66.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
66.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
66.5	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0008	0,002
66.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,004
67	Е3402-3-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ (ПРОЛОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)	КАН.-КМ	0,297	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	39,50
68	С	ТРУБЫ ПВХ-40ММ	М	297,00	
69	Е3402-3-1	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ(ПРОЛОЖЕНА В ЗЕМЛЕ)	КАН.-КМ	0,042	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	5,39
70	С	ТРУБА ПВХ-110Х10 ТЯЖЕЛОГО ТИПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	М	42,00	

1	2	3	4	5	6
71	E101-14-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,098	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	2,51
71.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,3	1,30
71.4	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	57,82	5,67
72	E101-34-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ПОД КАБЕЛЬ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,098	
72.2	259	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,91	0,58
73	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПОД КАБЕЛЬ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,245	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	21,71
74	E102-57-2	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД КАБЕЛЬ В ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,245	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	37,77
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					

Хамма харажатлар билан биргаликда ККС билан 294 948 494 сум

Составил

