



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Навоий КФУК директори

Б.Рахмонов

2022 йил

М-37 "Самарканд-Бухоро-Туркманбоши" а/йулининг 147-212 км.лари оралигида (6,158-157 км) куча ёритиш таянчларини урнатиш

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	М-37 "Самарканд-Бухоро-Туркманбоши" а/йулининг 147-212 км.лари оралигида (6,158-157 км) куча ёритиш таянчларини урнатиш
2	Буюртмачи	Навоий куприклардан фойдаланиш унитар корхонаси
3	Буюртма учун асос	М-37 "Самарканд-Бухоро-Туркманбоши" а/йулининг 147-212 км.лари оралигида (6,158-157 км) куча ёритиш таянчларини урнатиш
4	Объектнинг жойлашган ўрни	М-37 "Самарканд-Бухоро-Туркманбоши" а/йулининг 147-212 км.лари оралигида (6,158-157 км) куча ёритиш таянчларини урнатиш
5	Қатнашувчилар учун талаблар	М-37 "Самарканд-Бухоро-Туркманбоши" а/йулининг 147-212 км.лари оралигида (6,158-157 км) куча ёритиш таянчларини урнатиш хизматлари учун камида 3 йилга кафолат бериши шарт.
6	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома, корхонанинг ва корхона мутахассисларининг ушбу соҳадаги иш тажрибаси, кафиллик хати
7	Бажарилган ишлар хисоб-китоби	Ишлар бажарилгандан кейин счет-фактурага асосан тўлов амалга оширилади.
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил феврал ойида
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тула риоя қилиши шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Навоий куприклардан фойдаланиш унитар корхонасининг ўз маблағи

Бажарувчи:

Х.Рахматов

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущем уровне	
				на. ед. измерения	по проект-ным данным	Ед. расценка	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8
6.158-157 КМ ЯНГИДАН КУЧА ЕРИТИШ ТАЯНЛАРИНИ УРНАТИШ							
1	ЕЗ306-002-15	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 3,5 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	32,0000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	20,800	15 784	328 307
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	22,720	120 223	2 731 467
2	ЕЗ008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,3200			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	22,848	15 784	360 633
2.3	23469	ВОДА	М3	2	0,640		-
2.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,064	4 700 590	300 838
3	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ С КРОНШТЕЙНОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	3,2620			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	391,440	15 784	6 178 489
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,979	727	712
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,631	153 152	249 791
3.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	3,588	1 016	3 646
3.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	2,740		-
3.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	98,839	5 587	552 211
3.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,631	86 648	141 323
3.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	3,262	1 292	4 215
3.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	8,481		-
3.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,078	11 600 000	904 357
3.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	1,631		-
4	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159Х3,5 ММ	ПМ	128,0000		166 957	21 370 496
5	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х2,8ММ	ПМ	107,0000		91 305	9 769 635
6	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х2,1ММ	ПМ	80,0000		56 522	4 521 760
7	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ	128,0000		34 783	4 452 224
8	С КСМ	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЬЦ. 4,0 ММ	М2	1,1500		350 950	403 593
9	ЕЗ306-004-02	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ОПОР С ОЧИСТКОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКОЙ	Т	3,2620			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,97	9,688	15 784	152 918
9.3	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	1,44	4,697	138 632	651 193
9.4	30973	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,00223	0,007	23 800 000	173 127
9.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,631		-
10	ЕЗ307-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	3,2620			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	85,464	15 784	1 348 970
10.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	3,458	164 489	568 757
10.4	50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т	1	3,262	1 000	3 262
11	ЕЗ304-017-01 ДОП. 6	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА 0,4 КВ, СИП-2А НАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	1КМ	1,1680			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,24	76,200	15 784	1 202 746
11.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	24,41	28,511	138 632	3 952 520
11.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,82		153 152	-
11.5	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,86	5,676	80 724	458 228
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,385	86 648	33 398
12	С КСМ	СТОИМОСТЬ ПРОВОД СИП 2 4Х16	М	1168,0000		17 521	20 464 528
13	С КСМ	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕК ПРОМЕЖУТ. ПОДВЕСКИ	ШТ	24,0000		185 308	4 447 392
14	С КСМ	СТОИМОСТЬ ЗАЖИМ(ХОМУТ)	ШТ	30,0000		28 200	846 000
15	С КСМ	СТОИМОСТЬ НАТЯЖНОЙ МУФТА	ШТ	9,0000		35 000	315 000
16	С КСМ	СТОИМОСТЬ АНКЕРНИЙ ЗАЖИМ	ШТ	2,0000		45 000	90 000
17	С КСМ	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬНЫЙ РЕШЕТОК	ШТ	2,0000		1 800	3 600
18	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,9000			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	23,560	15 784	371 871
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39		153 152	-
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,741	86 648	64 206
18.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006		2 923 391	-
18.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096			-
19	С КСМ	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.2Х2,5 ММ2 АВВГ	М	190,0000		2 264	430 160
20	ЕЗ304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)	ШТ	64,0000			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	146,560	15 784	2 313 303
20.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,8	51,200	138 632	7 097 958
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	7,040	86 648	610 002
21	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ 150W	ШТ	32,0000		530 000	16 960 000
22	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ 100W	ШТ	32,0000		291 565	9 330 080
23	Ц0801-102-1	УСТАНОВКА ШКАФА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШНО В КОМПЛЕКТЕ	ШКАФ	1,0000			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	14,600	15 784	230 446
23.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,800	86 648	69 318
23.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,770	11 305	8 705
23.5	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,005	500	2
24	С КСМ	СТОИМОСТЬ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 600Х400Х200 ММ	ШТ	1,0000		360 000	360 000
25	С КСМ	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 РАСЦ.-100А	ШТ	1,0000		350 000	350 000
26	С КСМ	СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 2100 1Н 80А	ШТ	1,0000		518 000	518 000
27	С КСМ	СТОИМОСТЬ ТАЙМЕРА	ШТ	1,0000		234 087	234 087
28	С КСМ	СТОИМОСТЬ ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 40 А	ШТ	3,0000		11 000	33 000

		СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000	2 445 000	2 445 000	
1-1 ДОП. 3		УКРЕПЛЕНИЕ ОПОРОВ ИЗ БЕТОНА 15	100М3	0,0300			
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	5,400	15 784	85 234
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,440	10 000	14 400
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,004	86 648	338
9219		ВОДА	М3	0,2	0,006	300	2
45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	3,060	508 230	1 555 184
6.КАРМАНА ТУМАНИ М-37 ПИЕДАЛАР УТИШ ЖОЙИ							
31	Е3306-002-15	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ МАССОЙ 3,5 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ 2	ОПОРА	8,0000			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	5,200	15 784	82 077
31.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНЫ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	5,680	120 223	682 867
32	Е3008-23-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,0800			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	5,712	15 784	90 158
32.3	23469	ВОДА	М3	2	0,160	300	48
32.4	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,016	4 500 000	72 000
33	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ С КРОНШТЕЙНОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	0,8500			
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	102,000	15 784	1 609 968
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,255	727	185
33.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,425	153 152	65 090
33.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,935	1 016	950
33.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,714	3 000	2 142
33.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	25,755	5 587	143 893
33.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,425	86 648	36 825
33.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,850	1 292	1 098
33.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,210	6 000	13 260
33.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,020	11 600 000	235 654
33.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,425		
34	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 159Х3,5 ММ	ПМ	32,0000		166 957	5 342 624
35	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114Х2,8 ММ	ПМ	40,0000		91 305	3 652 200
36	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89Х2,1ММ	ПМ	16,0000		56 522	904 352
37	С КСМ	СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57Х2,1ММ	ПМ	16,0000		34 783	556 528
38	С КСМ	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТОЛЬЦ. 4,0 ММ	М2	0,2048		350 950	71 875
39	Е3306-004-02	ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ОПОР С ОЧИСТКОЙ	Т	0,8500			
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,97	2,525	15 784	39 847
39.3	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	1,44	1,224	138 632	169 686
39.4	30973	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ БЕЖЕВАЯ, МАРКИ МА-015	Т	0,00223	0,002	23 800 000	45 113
39.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,425	1 000	425
40	Е3307-004-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1 ТН	0,8500			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	22,270	15 784	351 510
40.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,901	164 489	148 205
40.4	50971	СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Т	1	0,850	1 000	850
41	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,4600			
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	5,704	15 784	90 032
41.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,179	153 152	27 475
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,179	86 648	15 545
41.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000	2 000	0
41.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,004	2 000	9
42	С КСМ	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.4Х2,5 ММ2 АВВГ	М	16,0000		2 264	36 224
		СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ.4Х6 ММ2 АВВГ		24,0000		7 500	180 000
43	Е3304-14-2	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (С ЛАМПАМИ)	ШТ	8,0000			
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,29	18,320	15 784	289 163
43.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,8	6,400	138 632	887 245
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,880	86 648	76 250
44	С КСМ	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ 150W	ШТ	8,0000		530 000	4 240 000
45	Ц0801-102-1	УСТАНОВКА ШКАФА НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ШНО В КОМПЛЕКТЕ	ШКАФ	4,0000			
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	58,400	15 784	921 786
45.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	3,200	86 648	277 274
45.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	3,080	11 305	34 819
45.5	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0192	1 000	19
46	С КСМ	СТОИМОСТЬ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО РАЗМЕРОМ 400Х300Х150 ММ	ШТ	4,0000		85 000	340 000
47	С КСМ	СТОИМОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 3 РАСЦ.-63А	ШТ	4,0000		55 000	220 000
48	С КСМ	СТОИМОСТЬ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ 2100 1Н 40А	ШТ	4,0000		95 000	380 000
49	С КСМ	СТОИМОСТЬ ФОТОРЕЛЕ	ШТ	4,0000		65 000	260 000
50	С КСМ	СТОИМОСТЬ ОДНОФАЗНЫЙ АВТОМАТ 40 А	ШТ	4,0000		11 000	44 000
51	С КСМ	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ЭНЕРГОМЕР СЕ 303 однофазный	ШТ	4,0000		110 000	440 000
53	Е3304-009-05	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,5050			
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,76	27,149	15 784	428 517
53.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	11,86	5,989	138 632	830 309
53.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,56	3,818	5 000	19 089
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,69	1,358	86 648	117 707
53.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000	2 000	0
53.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000	5 000	1
53.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0,051	2 000	101
53.9	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,001	8 000	8
53.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,025	1 000	25
53.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	1,717	2 000	3 434
		Стоимость алюминиевых провод АПВ 1х10	пм	505		2 850	1 439 250
54	Ц0802-305-04	ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРЮКИ СТЕННЫЕ И ТРАВЕРСЫ. ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ	ШТ	8,0000			

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,41	3,280	15 784	51 772
406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,001	0,008	138 632	1 109
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19		153 152	-
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,008	86 648	693
С КСМ	ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ	ШТ		8,0000	19 000	152 000
Ц8-1-52-1	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 2			16,0000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,4600	7,3600	15 784	116 170
2405-8020	СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯТОР ТФ-20	ШТ		16,0000	9 800	156 800
	Транспортные расходы 1,5% от стоимости кабеля					338 252
	Транспортные расходы 2% от стоимости оборудование					62 382
	Транспортные расходы 5% от стоимости строительных материалов					4 671 073
	ИТОГО					161 534 591
	Прочие затраты подрядчика		14,00%			22 178 171
	ИТОГО					183 712 761
	НДС		15%			27 556 914
	ИТОГО					211 269 676

Навоий КФХК Директор:

Б.Рахмонов

Ижрочи: Рахматов Х



(Handwritten signature in blue ink)

(Handwritten signature in blue ink)