



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ
ZEROMAX LOYIHA МАЪСУЛЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ESKI TUYA TORTAR KANALINING GIDROTEXNIK
INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH**

Сводный ресурсный сметный расчет.
Локальные ресурсные ведомости.

г.Джизак-2022г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ESKI TUYA TORTAR KANALINING GIDROTEXNIK INSHOOTLARINI
JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH**

Сводный ресурсный сметный расчет.
Локальные ресурсные ведомости.

Начальник:

Маматкулов М

Г.И.П:

Айматов М

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

“ESKI TUYA TORTAR KANALINING GIDROTEXNIK INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA
TIKLASH”

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	40877084
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21952293
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	40840388
4	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5%	2042019
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	224101401
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	4482028
7	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	2936580
8	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1.5%	44049
9	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ 1,2%	0
10	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	337275842
11	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ 4,6% *0,8	0
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18.58%	20195050
13	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	357470892
14	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% от 80% от п10)	0
15	КОЭФФИЦИЕНТ ПРОГНОЗИРУЕМОГО РЫСКА РОСТА ЦЕН 2%	0
16	ИТОГО РАСХОДЫ	357470892
17	НДС 15%	53620634
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС (затраты подрядчика)	411091526



Наименование стройки - ЗОТВОР

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на "ESKI TUYA TORTAR KANALINING GIDROTEXNIK INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH"

Наименование объекта -
Основание:

СУМ

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ЗАТРАТЫ И РЕСУРСЫ ВНЕ ГРУПП						
1	ABC 039230	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д=25ММ	М	255	1705	434775
2	ABC 039250	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГЕРЮЧЕГО ПВХ АВВГНГ(А) 4Х10	М	255	9811	2501805
		ИТОГО ЗАТРАТЫ И РЕСУРСЫ ВНЕ ГРУПП	СУМ			2936580
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ						
1	21718 Т	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	46,8	0	-
2	21727 Т	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	31,2	0	-
3	21955 Т	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	78	17167	1339026
		ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ	СУМ			1339026
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2303,1431	17167	39538057,6
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	435,011354		(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			39538057,6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,918	72037	66130
2	300 С	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	1,715466	68756	117949
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	31,488	1081	34039
4	511 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	286,349782	1230	352210
5	513 С	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	7,65	5600	42840
6	659 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	56,16	57202	3212464
7	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,692	57202	268392
8	710 С	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	2,304	68756	158414
9	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0086	127627	128725
10	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,7743	127627	226449
11	777 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	119,184494	126283	15050975
12	783 С	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	2,706	126283	341722
13	981 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	214,851166	2698	579668
14	983 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,65	2500	19125
15	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,076	18892	1436
16	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,486	862	8177
17	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,527634	4656	58329
18	2349 С	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	7,872	37407	294468
19	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,228	54548	12437
20	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,9909	54548	54052
21	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	13,005588	71069	924294
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			21952293
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219 М	ВОДА	МЗ	65,49	0	0
2	22006 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	62,73	454200	28491966
3	30225 С	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,07826	8500	665
4	30235 С	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00054782	2900000	1589
5	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00003	26500000	795
6	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00230902	80000000	184722
7	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,3	26500	87450
8	30549 С	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	6830	67617
9	31087 С	КРАСКА	КГ	0,18	14600	2628
10	31211 С	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	1530000	367
11	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000153	1030000	158
12	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	24,32	12450	302784

1	2	3	4	5	6	7
13	32129 C	МАСТИКА ТНОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	92,25	5760	531360
14	32208 C	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0050869	11369322	57835
15	32540 C	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000102	9699000	989
16	32545 C	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00037304	9699000	3618
17	33341 C	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,05113	9699000	495910
18	33501 C	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,039104	9699000	379270
19	33509 C	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т	0,0426	9699000	413177
20	33511 C	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	0,15652	9699000	1518087
21	33644 C	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,030078	9699000	291727
22	34001 C	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00017739	11340000	2012
23	34002 C	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,00305214	10760000	32841
24	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,21872	2677	19325
25	35318 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00436431	13400000	58482
26	35377 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,212	13400	16241
27	35518 C	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00204	24560000	50102
28	36032 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,023478	3521739	82683
29	36053 C	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,31365	3521739	1104593
30	36120 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,30391	3521739	1070292
31	41037 C	МАСЛО МС-20	КГ	7,70861	14500	111775
32	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20748	14680000	3045806
33	44059 C	ВЕТОШЬ	КГ	0,76	3500	2660
34	44629 C	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,011739	6600	77
35	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	13,056	48000	626688
36	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,10686	2660	2944
37	45527 C	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,010455	9500	99
38	45883 C	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,021216	2755	58
39	50801 C	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,09	9699000	872910
40	61567 C	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,072808	9699000	706165
41	64235 C	ЛЕНТА К226	100М	0,02448	39400	965
42	64856 C	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,275	54730	69781
43	65155 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	35687	2184
44	76837 C	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0,19565	12500	2446
45	76838 C	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	4,10266	30500	125131
46	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	47147	1414
47	99999 C	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	25,92	0	0
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			40840388
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	ABC 008032	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 ВТ	ШТ	6	670000	4020000
2	ABC 008033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8 ММ	М	24	41463	995112
3	ABC 080360	ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIN	ШТ	1	1098900	1098900
4	ABC 039251	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ040-002 «КАСКАД»	ШТ	6	1615000	9690000
5	ABC 065911	ШНГ ЗАТВОРА 150X150	Т	0,268	27391304	7340869,47
6	ABC 065920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	4	2260869	9043476
7	ABC 065921	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ	2	4695652	9391304
8	ABC 065933	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10'ЭД	ШТ	5	27652174	138260870
9	ABC 065934	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 20'ЭД	ШТ	1	44260870	44260870
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			224101401
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			330707746
СОСТАВИЛ			МАМАТКУЛОВ М			



JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH

(бирокдорнинг айтилиши)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на "ESKI TUYA TORTAR KANALINING GIDROTEXNIK INSHOOTLARINI JORIY TAMIRLASH VA TIKLASH",

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ 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
РАЗДЕЛ 1. МУЗБЕЛ (ПК10+00)					
1	Ц2202-002-18 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6,	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: ДО 5 Т	Т	0,7810	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,4	90,9084
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,466	23,0129
1.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,174	0,135894
1.4	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	19,278	15,0561
1.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	11,826	9,2361
1.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	16,914	13,2098
1.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,486	0,379566
1.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,552	0,431112
2	Ц2202-002-18	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: ДО 5 Т	Т	0,8520	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	165,288
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,11	41,8417
2.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,24708
2.4	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	32,13	27,3748
2.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	19,71	16,7929
2.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,19	24,0179
2.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,81	0,69012
2.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,92	0,78384
2.9	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,02	0,01704
2.10	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00014	0,000119
2.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00004	0,000034
2.12	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0013	0,001108
2.13	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00008	0,000068
2.14	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,01	0,00852
2.15	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ	Т	0,008	0,006816
2.16	33511	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т	0,04	0,03408
2.17	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,006	0,005112
2.18	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00003	0,000026
2.19	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,00078	0,000665
2.20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,44	1,2269
2.21	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00087	0,000741
2.22	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,006	0,005112
2.23	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,07	0,05964
2.24	41037	МАСЛО МС-20	КГ	1,97	1,6784
2.25	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,003	0,002556
2.26	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,18744
2.27	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,016	0,013632
2.28	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0,05	0,0426
2.29	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,82	0,69864
3	65934	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 20ЭВД	ШТ	1,0000	
4	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ Д=25ММ	100М	0,6500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	8,06
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	2,457
4.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	1,95
4.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2535
4.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	1,95
4.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2535
4.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000039
4.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000026

1	2	3	4	5	6
4.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00052
4.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,002665
4.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,005408
4.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00624
4.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,325
5	39230	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д=25ММ	М	65,0000	
6	39250	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГЕРЮЧЕГО ПВХ АВВГНГ(А) 4Х10	М	65,0000	
7	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
7.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
7.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
7.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
7.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
8	39251	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ040-002 «КАСКАД»	ШТ	1,0000	
9	У0107-002-04	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ синхронный, напряжением, кв: св. 1, мощностью, квт: св. 300	ШТ	1,0000	
9.1	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ 1	ЧЕЛ.-Ч	7,8	7,8
9.2	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	5,2	5,2
9.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	13	13
10	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
10.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
11	080360	ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIN	ШТ	1,0000	
12	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0100	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	1,88
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,0566
12.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0283
12.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,133
12.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0283
12.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,38
12.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	1,65
12.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00004
12.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,052
12.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0102
12.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,005
13	08032	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 ВТ	ШТ	1,0000	
14	08033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х2,8 ММ	М	4,0000	
15	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,1600	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	14,1636
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0464
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0116
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0348
15.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,712
15.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,031668
15.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,116
РАЗДЕЛ 2. СУВ ОМБОРИГА КИРИШ (ПК93+00)					
16	Ц2202-002-18 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТГ=0,6, КЭМ=0,6,	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: ДО 5 Т	Т	1,6130	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,4	187,7532
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,466	47,5287
16.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,174	0,280662
16.4	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	19,278	31,0954
16.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	11,826	19,0753
16.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	16,914	27,2823
16.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,486	0,783918
16.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,552	0,890376

1	2	3	4	5	6
17	Ц2202-001-01 ДОП. 9 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6,	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,64	77,28
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,666	7,332
17.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	6,018	12,036
17.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,144	0,288
17.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	0,162	0,324
17.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,006	6,012
17.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,138	0,276
17.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,354	0,708
18	Ц2202-002-18	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: ДО 5 Т	Т	1,7550	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	340,47
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,11	86,1881
18.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,50895
18.4	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	32,13	56,3881
18.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	19,71	34,5911
18.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,19	49,4734
18.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,81	1,4216
18.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,92	1,6146
18.9	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,02	0,0351
18.10	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00014	0,000246
18.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00004	0,00007
18.12	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0013	0,002282
18.13	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00008	0,00014
18.14	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,01	0,01755
18.15	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ	Т	0,08	0,01404
18.16	33511	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т	0,04	0,0702
18.17	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,006	0,01053
18.18	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00003	0,000053
18.19	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,00078	0,001369
18.20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	2,5272
18.21	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00087	0,001527
18.22	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	МЗ	0,006	0,01053
18.23	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	МЗ	0,07	0,12285
18.24	41037	МАСЛО МС-20	КГ	1,97	3,4573
18.25	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,003	0,005265
18.26	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,3861
18.27	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,016	0,02808
18.28	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0,05	0,08775
18.29	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,82	1,4391
19	65933	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10ЭВД	ШТ	3,0000	
20	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	128,8
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,11	12,22
20.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	10,03	20,06
20.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,48
20.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	0,27	0,54
20.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,01	10,02
20.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	0,46
20.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,18
20.9	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00001	0,00002
20.10	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,002	0,004
20.11	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ	Т	0,0013	0,0026
20.12	33509	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т	0,0071	0,0142
20.13	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
20.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00001	0,00002
20.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,528
20.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00016	0,00032
20.17	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	МЗ	0,005	0,01
20.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
20.19	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0017	0,0034

1	2	3	4	5	6
20,20	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,298
21	65920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	2,0000	
22	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ D=25MM	100М	0,6000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	7,44
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	2,268
22.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	1,8
22.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
22.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	1,8
22.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
22.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000036
22.8	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000024
22.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048
22.10	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00246
22.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
22.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576
22.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,3
23	39230	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ D=25MM	М	60,0000	
24	39250	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГЕРЮЩЕГО ПВХ АВВГНГ(А) 4Х10	М	60,0000	
25	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	3,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	6,96
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,6
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3
25.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	2,31
25.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3
25.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51
25.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09
25.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,45
25.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,045
26	39251	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ 040-002 «КАСКАД»	ШТ	3,0000	
27	У0107-002-04	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИНХРОННЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: СВ. 1, МОЩНОСТЬЮ, КВТ: СВ. 300	ШТ	3,0000	
27.1	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	7,8	23,4
27.2	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	5,2	15,6
27.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	13	39
28	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0300	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	5,64
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,1698
28.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0849
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,399
28.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0849
28.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,14
28.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	4,95
28.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00012
28.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,156
28.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0306
28.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,015
29	08032	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 ВТ	ШТ	3,0000	
30	08033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х2,8 ММ	М	12,0000	
31	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	8,5000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	66,13
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	44,37
31.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	44,2
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,17
31.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	20,4
32	E0101-111-01	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М2	0,4400	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,5	38,06
33	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	3,1000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,44
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,705
33.3	112	АВТОПОРУЗНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,279
33.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,426
33.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,883
33.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,465
33.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	3,968
34	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,4400	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	162,8
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	8,844
34.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	22,528

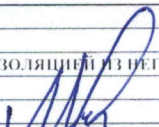
1	2	3	4	5	6
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,7216
34.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	1,936
34.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	5,632
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,5544
34.8	9219	ВОДА	МЗ	104	45,76
34.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	44,88
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,00154
34.11	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	66
34.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,51	0,2244
35	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	4,5000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	54,945
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,18
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,045
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,135
35.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	14,4
35.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,12285
35.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,45
РАЗДЕЛ 3. ГУДСКИЙ (ПК170+00)					
36	Ц2202-002-18 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6,	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: ДО 5 Т	Т	1,1700	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,4	136,188
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,466	34,4752
36.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,174	0,20358
36.4	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	19,278	22,5553
36.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	11,826	13,8364
36.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	16,914	19,7894
36.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,486	0,56862
36.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,552	0,64584
37	Ц2202-001-01 ДОИ. 9 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6,	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2,0000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,64	77,28
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,666	7,332
37.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	6,018	12,036
37.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,144	0,288
37.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,162	0,324
37.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,006	6,012
37.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,138	0,276
37.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,354	0,708
38	Ц2202-002-18	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: ДО 5 Т	Т	1,1700	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	226,98
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,11	57,4587
38.3	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,3393
38.4	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	32,13	37,5921
38.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	19,71	23,0607
38.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	28,19	32,9823
38.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,81	0,9477
38.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,92	1,0764
38.9	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	0,02	0,0234
38.10	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00014	0,0001638
38.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00004	0,0000468
38.12	32208	СМАЗКА СОЛДИОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0013	0,001521
38.13	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00008	0,0000936
38.14	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,01	0,0117
38.15	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ	Т	0,008	0,00936
38.16	33511	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТСП	Т	0,04	0,0468
38.17	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,006	0,00702
38.18	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00003	0,0000351
38.19	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,00078	0,0009126
38.20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,44	1,6848
38.21	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00087	0,0010179
38.22	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,006	0,00702
38.23	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,07	0,0819

1	2	3	4	5	6
38.24	41037	МАСЛО МС-20	КГ	1,97	2,3049
38.25	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,003	0,00351
38.26	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,2574
38.27	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,016	0,01872
38.28	76837	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ	0,05	0,0585
38.29	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,82	0,9594
39	65933	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10ЭВД	ШТ	2,0000	
40	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	128,8
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,11	12,22
40.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	10,03	20,06
40.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,48
40.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16	МАШ.-Ч	0,27	0,54
40.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,01	10,02
40.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	0,46
40.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,18
40.9	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00001	0,00002
40.10	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,002	0,004
40.11	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ	Т	0,0013	0,0026
40.12	33509	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т	0,0071	0,0142
40.13	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
40.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00001	0,00002
40.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,264	0,528
40.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00016	0,00032
40.17	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,005	0,01
40.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
40.19	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0017	0,0034
40.20	76838	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ	0,149	0,298
41	65920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	2,0000	
42	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ Д=25ММ	100М	1,3000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,4	16,12
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,78	4,914
42.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3	3,9
42.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,507
42.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3	3,9
42.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,507
42.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000078
42.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000052
42.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00104
42.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00533
42.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,010816
42.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01248
42.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,65
43	39230	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д=25ММ	М	130,0000	
44	39250	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГЕРЮЧЕГО ПВХ АВВГ ПГ(А) 4X10	М	130,0000	
45	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	2,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,64
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,4
45.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2
45.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	1,54
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2
45.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,34
45.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,06
45.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,3
45.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,03
46	39251	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ 040-002 «КАСКАД»	ШТ	2,0000	
47	У0107-002-04	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИНХРОННЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ: СВ. 1, МОЩНОСТЬЮ, КВТ: СВ. 300	ШТ	2,0000	
47.1	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	7,8	15,6
47.2	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	5,2	10,4
47.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	13	26
48	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0200	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	3,76
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,1132
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0566
48.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,266

1	2	3	4	5	6
48.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,0566
48.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76
48.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ПГ	165	3,3
48.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00008
48.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,104
48.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЮЩИЕСЯ	100ПГТ	1,02	0,0204
48.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,5	0,01
49	08032	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 ВТ	ПГТ	2,0000	
50	08033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8 ММ	М	8,0000	
51	E.52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	МЗ	2,3000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	17,894
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,22	12,006
51.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,2	11,96
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,046
51.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	5,52
52	E0101-111-01	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,1270	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,5	10,9855
53	E1101-002-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21.Н 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	6,6000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	15,84
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,63
53.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,594
53.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,036
53.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,138
53.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,99
53.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	8,448
54	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100МЗ	0,1400	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	51,8
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	2,814
54.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	7,168
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,2296
54.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	0,616
54.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,8	1,792
54.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,1764
54.8	9219	ВОДА	МЗ	104	14,56
54.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	14,28
54.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,00049
54.11	32129	МАСТИКА ПИКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	21
54.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,51	0,0714
55	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,7800	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	21,7338
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0712
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0178
55.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0534
55.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	5,696
55.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,048594
55.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,178
РАЗДЕЛ 4. (ПК213+00 ОКТОМ)					
56	Ц2202-001-01 ДОП. 9 ПНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КОМ=0,6,	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2,0000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,64	77,28
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,666	7,332
56.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	6,018	12,036
56.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,144	0,288
56.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,162	0,324
56.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,006	6,012
56.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,138	0,276
56.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,354	0,708
57	Ц2202-001-01 ДОП. 9	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНЫЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ВИНТОВОЙ, МАССА КОМПЛЕКТА: ДО 0,2 Т	КОМПЛ	2,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,4	128,8
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,11	12,22
57.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	10,03	20,06
57.4	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,48
57.5	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,54
57.6	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,01	10,02
57.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,23	0,46
57.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,18

1	2	3	4	5	6
57.9	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00001	0,00002
57.10	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т	0,002	0,004
57.11	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ	Т	0,0013	0,0026
57.12	33509	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	Т	0,0071	0,0142
57.13	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
57.14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,00001	0,00002
57.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,264	0,528
57.16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00016	0,00032
57.17	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	МЗ	0,005	0,01
57.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,041	0,082
57.19	61567	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	Т	0,0017	0,0034
57.20	76838	СМАЗКА ТОРСОЛ-55	КГ	0,149	0,298
58	65921	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ	2,0000	
59	65911	ШИТ ЗАТВОРА 150X150	Т	0,2680	
60	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1600	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	1,9536
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0064
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0016
60.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0048
60.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,512
60.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,004368
60.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,016
61	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,0350	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	370	12,95
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,1	0,7035
61.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	51,2	1,792
61.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,64	0,0574
61.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	4,4	0,154
61.6	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч	12,8	0,448
61.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,0441
61.8	9219	ВОДА	МЗ	104	3,64
61.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	3,57
61.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0035	0,000122
61.11	32129	МАСТИКА ТИКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	150	5,25
61.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,51	0,01785
62	E0101-111-01	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М2	0,0200	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	86,5	1,73
63	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,5000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,2
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,275
63.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,045
63.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,23
63.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,465
63.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,075
63.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,64
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ					
1	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч		46,8
2	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч		31,2
3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч		78
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2329,5271
5	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		441,6904
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,918
7	300	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 50 Т	МАШ.-Ч		1,7549
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		31,488
9	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч		290,7195
10	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч		7,65
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		56,16
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		4,692
13	710	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 32 Т	МАШ.-Ч		2,304
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,0086
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		1,7743

1	2	3	4	5	6
16	777	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДО 16 Т	МАШ.-Ч		121,8651
17	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		2,706
18	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч		218,685
19	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		7,65
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,076
21	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,486
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		12,5276
23	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч		7,872
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,228
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,9909
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		13,0056
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
27	9219	ВОДА	МЗ		65,49
28	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		62,73
29	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ		0,07826
30	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т		0,000548
31	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002309
33	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,3
34	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		9,9
35	31087	КРАСКА	КГ		0,18
36	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,00024
37	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,000153
38	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		24,32
39	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ		92,25
40	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,005087
41	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000102
42	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000373
43	33341	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б", СТАЛЬ СПОКОЙНАЯ N 20-24	Т		0,05113
44	33501	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т		0,039104
45	33509	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ3СП	Т		0,0426
46	33511	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ5СП	Т		0,15652
47	33644	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,030078
48	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,000177
49	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т		0,003052
50	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ		7,2187
51	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,004364
52	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		1,212
53	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,00204
54	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,023478
55	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,31365
56	36120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,30391
57	41037	МАСЛО МС-20	КГ		7,7086
58	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,20748
59	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,76
60	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		0,011739
61	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		13,056
62	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,1069
63	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,010455
64	45883	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	1000ШТ		0,021216
65	50801	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	Т		0,09
66	61567	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,072808
67	64235	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТ 3	100М		0,02448
68	64856	ЛЕНТА К226	КГ		1,275
69	65155	ПРИНОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	100ШТ		0,0612
70	76837	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	КГ		0,19565
71	76838	МАСЛО СОЛЯРОВОЕ	КГ		4,1027
72	97117	СМАЗКА ТОРСИОЛ-55	КГ		0,03
73	99999	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	Т		25,92
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			
		ОБОРУДОВАНИЕ			
74	08032	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 Вт	ШТ		6
75	08033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8 ММ	М		24
76	39251	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ040-002 «КАСКАД»	ШТ		6
77	65911	ШНТ ЗАТВОРА 150X150	Т		0,268
78	65920	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ		4
79	65921	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ		2
80	65933	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10ЭВД	ШТ		5
81	65934	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 20ЭВД	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
82	080360	ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЁТЧИК МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIN	ШТ		1
		ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
83	39230	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д=25ММ	М		255
84	39250	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ НЕГЕРЮЧЕГО ПВХ АВВГнг(А) 4X10	М		255
	СОСТАВИЛ			МАМАТКУЛОВ М	



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 28-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67529

Obyekt nomi «"Eski Tuyatortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash"»

Buyurtmachi - "Tuyatortar -Qli irrigatsiya tizimi boshqarmasi"

Bosh loyihachi - "Zeromax-Loyiha" MChJ

Litsenziya 031712 24.08.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64753

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 10.05.2022 yil 243-son qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil oktyabr oyida tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Buyurtmachi va "Zeromax-Loyiha" MChJ o'rtasida tuzilgan №22/22-sonli 25.10.2022 yil shartnoma.
- 1.4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson va o'rganish dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachining 26.10.2022 yildagi smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tkazish to'g'risidagi № 64753 -son elektron murojaati.
- 2.2. Buyurtmachining 25. 10. 2022 yildagi № 30-01-101-son xati.
- 2.3. Smeta xujjalari. Nuqson va o'rganish dalolatnomasi.
- 2.4. "Sharq temir beton maxsulotlari" XKning 07.10.2022 yil 18-sonli Tijorat taklifi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. "Eski Tuyatortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash" ob'yekti bo'yicha smeta hujjalari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va Nuqson dalolatnomasiga asosan "Zeromax-Loyiha" MChJ loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan.

3.2. Smeta hujjatlarida: Eski Tuyatortar kanalining Muzbel PK10++00, Suv omboriga kirish PK93+00, Gulskiy PK170++00, Oqtom PK213+00 qismlarida gidrotexnik inshootlarini joriy ta`mirlash va tiklash ishlari nazarda tutilgan.

Asosiy ish turlari:

- Shit zatvorlar va vint pod`yomniklarni buzish (demontaj) va o`rnatish (montaj). Zatvorlar va gidromostlarni yog`lik bo`yoq bilan bo`yoqlash.
- P-1 kanalida beton buzish va 10 sm qalinlikda 420 m² beton qoplama yotqizish.
- Suv o`lchash reykasini tag qismini betonlash.
- D-57x2.8 mm bo`lgan po`lat quvurlardan
- Quyoshli elektr yoritgichlar o`rnatish. Ustunlari D-57x2.8 mm bo`lgan po`lat quvurlardan.

Shuningdek joylarda qisman qum shag`aldan asos to`shash ishlari smetaga kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta`mirlash va tiklash

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshirig`i, nuqson dalolatnomasi.

. Smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

4.1. Ekspertiza ko`rigiga taqdim etilgan smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 411 142 840 so`m, QQS siz 357 515 513 so`mni tashkil etadi. Me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo`yicha - 2329,52 kishi/soatni tashkil etadi.

Smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish quyidagicha hisoblangan:

4.2. Ishchilarning bir soat uchun o`rtacha ish haqining miqdori 17 492,47 soat/so`m (katalog 1-chorak 2022 yil Jizzax viloyati)

4.3. Mashina mexanizmlar 1mash/soatlik ta`rifi 2021 yil Katalogi narxlarida hisoblangan .

4.4. Qurilish materiallari narxi transport harajatlari -5%

4.5. Uskunalar transport harajatlari -2%

4.4. Pudratchining boshqa harajatlari - 18.58%.

4.5. Qo`shimcha qiymat solig'i - 15%.

4.6. Loyihaning yakuniy harajatlari O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori, ShNQ 4.01.16-09 me`yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

6.1. "Eski Tuyatortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta`mirlash va tiklash" ishlariga tayyorlangan loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruvi natijasida smeta umumiy qiymati 51 313 so`mga kamaydi, natijada 15% QQS bilan 411 091 526 so`m etib belgilandi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini pasayganligi, ish haqi 1 kishi/soat narxi 17 167,0 so'm hisoblanishi natijasida (2-chorak 2022 yil katalogi), materiallari va mashina-mehanzmlarini narxlarini aniqlashtirish, hamda kabel` mahsulotlari harajatlari yig`ma smeta hisoblariga qo'shib hisoblanishi, metall konstruksiyalar miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanishi natijasida o'zgartirildi.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

7.1. "Eski Tuyatortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy cheklangan qiymati

Qurilish montaj ishlari 15% QQS bilan - 411 091 526 so'm.

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 357 470 892 so'm.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

«Т А С Д И К Л А Й М А Н»

Сирдарё-Зарафшон ИТХБ

Туятортар Кли бошлиғи

А.Мустақов

2022йил



НУКСОНИЙ ДАЛОЛАТНОМА

Бизларким куйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Туятортар-Қли" ирригация тизими бошқармаси бўлим бошлиғи, Қ Хакбердиев, №1 Участка бошлиғи А Ўразбоев, №1 Участка мухандис гидрометр Розоқов Музафарлар биргаликда "Эски туя тортар каналининг гидротехник иншоотларини жорий таъмирлаш ва тиклаш" ишларида ПК608+00 дан ПК207+00 гача бугунги холатини кўриб чикиб куйидагиларни аниқладик.

МУЗБЕЛ (ПК609+00)			
1	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 20ЭВД	ШТ	1,0
2	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПВС 3Х6	М	65,0
3	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМЭ 9А	ШТ	1,0
4	ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIN	ШТ	1,0
5	Солнечный уличный прожектор 300 Вт LH8300	ШТ	1,0
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,16
СУВ ОМБОРИГА КИРИШ (ПК93+00)			
1	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10ЭВД	ШТ	3,0
2	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	2,0
3	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПВС 3Х6	М	60,0
4	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМЭ 9А	ШТ	3,0
5	Солнечный уличный прожектор 300 Вт LH8300	ШТ	3,0
6	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	21,5
7	ПЛАНИРОВКА	1000М2	0,44
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	5,1
9	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,44
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	4,5
ГУЛСКИЙ (ПК170+00)			
1	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10ЭВД	ШТ	2,0

2	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ	2,0
3	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПВС 3Х6	М	130,0
4	ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ КМЭ 9А	ШТ	2,0
5	Солнечный уличный прожектор 300 Вт LH8300	ШТ	2,0
6	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	4,3
7	ПЛАНИРОВКА	1000М2	0,127
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,6
9	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,14
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЯЖКА	100М3	0,122
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	1,78
(ПК213+00)			
1	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	ШТ	2,0
2	ШИТ ЗАТВОРА 150Х150	Т	0,268
3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,16
4	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,035
5	ПЛАНИРОВКА	1000М2	0,02
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,50
7	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ	100М3	0,0240

Имзо чекувчилар:

”Туяторгар-Қли” ирригация тизими
бошқармаси бўлим бошлиғи:

Қ Хакбердиев.

№1 Участка бошлиғи:

А Ёразбоев.

№1 Участка мухандис гидрометр:

М .Розоқов

«Т А С Д И К Л А Й М А Н»

Сирдарё-Зарафшон ИТХБ

Туятортар Қли бошлиғи

А.Мустақов

2022йил



ХУЖАЛИК ТОПШИРИГИ

Объект: Сув танқислигининг салбий оқибатларини юмшатиш мақсадида маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан “Эски туя тортар каналининг гидротехник иншоотларини жорий таъмирлаш ва тиклаш” ишлари

Бажарувчи:

Туятортар Қли ИТБ

Асос:

Туятортар Қли ИТБ 2022 йил
эксплуатацион тадбирлар режаси

Объект жойлашган жой

Жиззах вилояти Ғаллаорол тумани

Лойиха кидирув ишлари
буюртмачиси:

Туятортар Қли ИТБда

Лойихани бажариш муддати:

2022 йил IV-чорак

Молиялаштириш манбаи:

Туятортар Қли ИТБ нинг харажатлар
сметасидан (Бюджет)

Лойиха смета хужжатлари тасдиқланган нуксоний далолатнома асосида тузилсин.

”Туятортар-Қли” ирригация тизими
бошқармаси бўлим бошлиғи:

Қ Ҳақбердиев.

№1 Участка бошлиғи:

А Ўразбоев.

№1 Участка муҳандис гидрометр:

М .Розоқов

“Tasdiqlayman”



“Tuyatortar QLI” ITB boshlig'i

A. Mustaqov

Suv tanqisligining salbiy oqibatlarini yumshatish maqsadida mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan “Eski tuya tortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash” ishlari uchun loyiha smeta hujjatlarini tayyorlash.

TEXNIK TOPSHIRIQ

№	Asosiy ma'lumotlar	Bajaruvchi
1	Obyekt nomi	Suv tanqisligining salbiy oqibatlarini yumshatish maqsadida mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan “Eski tuya tortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash” ishlari uchun loyiha smeta hujjatlarini tayyorlash
2	Buyurtmachi	Tuyatortar QLI irrigatsiya tizimi boshqarmasi
3	Buyurtma uchun asos	Kanal bo'yi hududlarni obodonlashtirish
4	Obyekt joylashgan manzil	Jizzax viloyati G'allaorol tumani
5	Qatnashuvchi uchun talablar	Suv tanqisligining salbiy oqibatlarini yumshatish maqsadida mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan “Eski tuya tortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash” ishlari uchun loyiha smeta hujjatlarini tayyorlash
6	Bajariladigan ishlar hisob kitobi	<u>21 000 000</u> so'mlik ish bajarilishi rejalashtirilgan.
7	Ish turi	Buyurtma asosida xizmat ko'rsatuvchi tomonidan belgilangan vazifalarni bajarish
8	Bajarish muddati	2022-yil oktabr oyi
10	Moliyalashtirish manbai	Mahalliy budjet



ЎРГАНИШ ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизларким қуйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар "Тузтортар-Қли" ирригация тизими бошқармаси бўлим бошлиғи, Қ.Хакбердиев, №1 Участка бошлиғи А.Ўразбоев Zeromax-Ioyiha МЧЖ раҳбари М.Маматкулов лар биргаликда "Eski tuyu tortar kanalining gidrotexnik inshootlarini joriy ta'mirlash va tiklash" обектининг бугунги ҳолатини кўриб чиқиб, сув танқислигининг салбий оқибатларини юмшатиш мақсадида қуйидаги зотвор ва унинг қисимларини алмаштириш мақсадга мувофиқ деб топдик.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. МУЗБЕД (ПК10+00)				
1	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 20 ЭВД	ШТ		1,0
2	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-25ММ	М		65,0
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С А. АЛЮМИНИЕВЫМИ АВВГНГ (А) 4X10	М		65,0
4	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 «КАСКАД»	ШТ		1,0
5	ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК МЕРКУРИЙ 230 ART-03 PQRSIN	ШТ		1,0
6	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 Вт	ШТ		1,0
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8 ММ	М		4,0
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	М2		116,0
РАЗДЕЛ 2. СУВ ОМБОРИГА ҚИРИШ (ПК93+00)				
1	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10 ЭВД	ШТ		3,0
2	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ		2,0
3	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-25ММ	М		60,0
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С А. АЛЮМИНИЕВЫМИ АВВГНГ (А) 4X10	М		60,0
5	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 «КАСКАД»	ШТ		3,0
6	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 Вт	ШТ		3,0
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8 ММ	М		12,0
8	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3		8,5
9	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	м2		440,0
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		3,1
11	Р-Г канални 10 см қаллиқда 420м2 бетонлаш ва Суи 5,0чан рекасини тақ қисми бетонлаш	м3		44,0
12	масляной окраска (мост (18м+18м+6м) на отвор.зар)	м2		450,0
РАЗДЕЛ 3. ГУДСКИЙ (ПК170+00)				
1	ПОДЕМНИК ДВУХВИНТОВОЙ 10 ЭВД	ШТ		2,0
2	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 1В	ШТ		2,0
3	ТРУБА ПЛАСТМАССОВАЯ Д-25ММ	М		130,0
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С А. АЛЮМИНИЕВЫМИ АВВГНГ (А) 4X10	М		130,0

5	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ040-002 «КАСКАД»	шт	2,0
6	СОЛНЕЧНЫЙ УЛИЧНЫЙ ПРОЖЕКТОР 300 Вт	шт	2,0
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X2,8 мм	м	8,0
8	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	м3	2,3
9	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	м2	127,0
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	м3	6,6
11	Сув. Удлин. пуктасиди канал таг. қиеми бетонлаш 5x14-70м2 t=20 см	м3	0,1
12	масляной окраска (мост (21м+6м) на ютпорлар)	м2	178,0
РАЗДЕЛ 4. (ПК213+00 ОКТОМ)			
1	ВИНТОВОЙ ПОДЕМНИК 2,5В	шт	2,0
2	ШНТ ЗАТВОРА 150X150	т	0,3
3	масляной окраска (мост на ютпор рамалари)	м2	16,0
4	бузилган қисмларни бетонлаш	м3	3,5
5	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ	м2	20,0
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	м3	0,5

Эслатма: демонтаж қилинган барча зотвор қисимлари "Туятортар-Қли" ирригация тизими бошқармаси омборига вақтинчалик сақлаш учун пудратчи тамонидан тотирилади.

Бўлим бошлиғи:

Участка бошлиғи:

Zeromax-loyiha MChJ раҳбари:

Қ.Хакбердиев

А.Ўразбоев

М.Маматқулов

X/K «SHARQ TEMIR BETON MAHSULOTLARI»

«07» октябрь 2022 йил

№ 18

Сирдаре-Зарафшон Ирригация
тизимлари хавза бошкармасига

Барча лойиха ташкилотларига

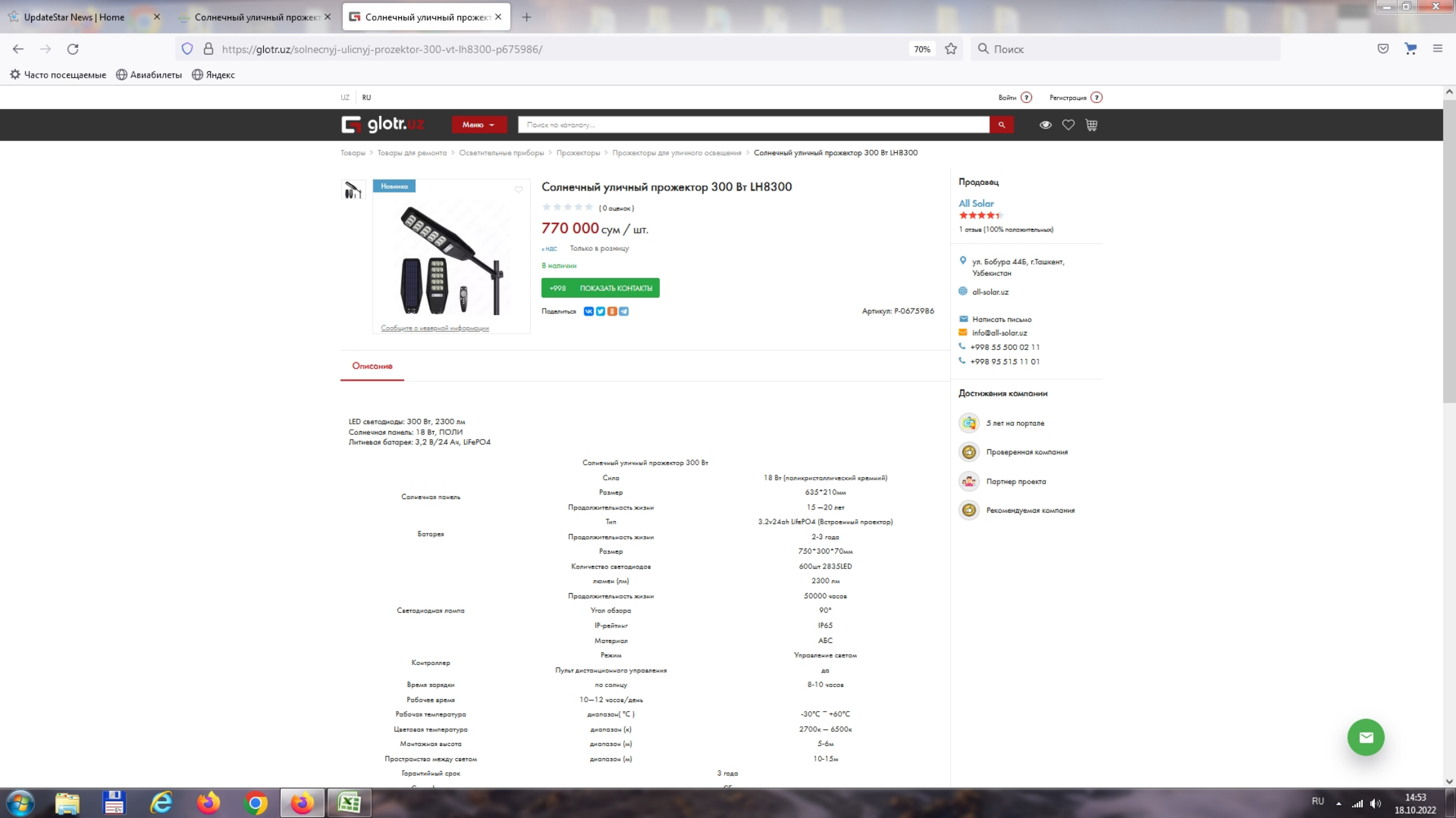
Бизнинг корхонамиз томонидан ишлаб чиқарилаётган затворлар учун подъемниклар нархлари куйидагича :

№	Махсулот номи	Улчов бирлиги	Микдори	Донасининг Нархи ККС билан
1	Подъемник двухвинтовой 20ЭВД	Комп.	1	50 900 000,00
2.	Подъемник двухвинтовой 10ЭВД	Комп.	1	31 800 000,00
3.	Подъемник двухвинтовой 10 ВД	Комп.	1	12 300 000,00
4.	Подъемник одновинтовой 5ЭВ	Комп.	1	15 600 000,00
5.	Подъемник одновинтовой 5В	Комп.	1	9 550 000,00
6.	Винт подъемник 2.5В	Комп.	1	5 400 000,00
7.	Винт подъемник 1В	Комп.	1	2 600 000,00
8.	Металлоконструкции для гидротехнических сооружений (Шит, Рамы)	Тн.	1	31 500 000,00

"SHARQ TEMIR-BETON MAHSULOTLARI" ХК
раҳбари:



О.М Бафоев



Солнечный уличный прожектор 300 Вт LH8300

★★★★★ (0 оценок)

770 000 сум / шт.

в НДС Только в розницу

В наличии

+998 ПОКАЗАТЬ КОНТАКТЫ

Поделиться

Артикул: P-0675986

Продавец

All Solar

★★★★★

1 отзыв (100% положительных)

ул. Бобура 44Б, г.Ташкент, Узбекистан

all-solar.uz

Написать письмо

info@all-solar.uz

+998 55 500 02 11

+998 95 515 11 01

Описание

LED светодиоды: 300 Вт, 2300 лм
Солнечная панель: 18 Вт, ПОЛИ
Литиевая батарея: 3,2 В/24 Ач, LiFePO4

	Солнечный уличный прожектор 300 Вт	
Солнечная панель	Сила	18 Вт (полукристаллический кремний)
	Размер	635*210мм
	Продолжительность жизни	15—20 лет
	Тип	3.2v24ah LiFePO4 (Встроенный проектор)
Батарея	Продолжительность жизни	2-3 года
	Размер	750*300*70мм
	Количество светодиодов	600шт 2835LED
	люмен (лм)	2300 лм
	Продолжительность жизни	50000 часов
Светодиодная лампа	Угол обзора	90°
	IP-рейтинг	IP65
	Материал	АБС
	Режим	Управление светом
Контроллер	Пульт дистанционного управления	да
Время зарядки	по солнцу	8-10 часов
Рабочее время	10—12 часов/день	
Рабочая температура	диапазон(°С)	-30°С ~ +60°С
Цветовая температура	диапазон (к)	2700к — 6500к
Монтажная высота	диапазон (м)	5-6м
Пространство между светом	диапазон (м)	10-15м
Гарантийный срок		3 года

Достижения компании

- 5 лет на портале
- Проверенная компания
- Партнер проекта
- Рекомендуемая компания





Меню

Поиск по каталогу...



Шкаф управления ШЗУ040-002 «Каскад» для насосов



Хит сезона



[Сообщите о неверной информации](#)

Шкаф управления ШЗУ040-002 «Каскад» для насосов

★★★★★ (0 оценок)

1 615 000 сум / шт.

~~1 700 000~~ сум / шт.

без НДС Только в розницу

В наличии

+998 ПОКАЗАТЬ КОНТАКТЫ

Поделиться

Артикул: P-0234282

Продавец

Электрик, сантехник...

★★★★★

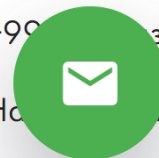
1 отзыв (100% положительных)

Нилуфар - 3

svetanet.gl.uz

+998 (нажать номер)

Написать письмо



Достижения компании