



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Халк таълими булими  
мудири

С.Хамраев

2022 йил

Музработ туман 51-сонли умумтаълим мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини  
бажариш учун

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Музработ туман 51-сонли умумтаълим мактаб биносини жорий таъмирлаш
2	Бюртмачи	Музработ туман Халк таълими булими
3	Объектнинг жойлашган урни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Дустлик" махалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва уз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан утказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йуклиги тўғрисида, техникалар руйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони қамида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов утказилган сунг 45 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	64 248 725 (Олтмиш тўрт миллион икки юз қирк саккиз минг етти юз йиғирма беш) сўм

Бош муҳандис:

М.Панжиев

**"TERMIZME`MORLOYIHA"**

**MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МУЗРАБОТ ТУМАН 51 СОНЛИ  
УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

*Книга № \_\_\_\_\_*

**г.ТЕРМЕЗ- 2021 г.**

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

МУЗРАБОТ ТУМАН 51 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 448,425
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	381,215
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	31 550,187
4	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>47 379,826</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	8 310,422
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	178,209
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>55 868,457</b>
11	Н Д С 15%	8 380,269
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	0,000
13	<b>ИТОГО</b>	<b>64 248,725</b>

**ЗАКАЗЧИК**

Гл. инженер:

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

МУЗРАБОТ ТУМАН 51 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
<b>ЗДАНИЯ</b>							
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	15448,425	381,215	30047,797	0,000	0,000	45877,437
	ИТОГО	15448,425	381,215	30047,797	0,000	0,000	45877,437
	ВСЕГО	15448,425	381,215	30047,797	0,000	0,000	45877,437
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			1502,390	0,000	0,000	1502,390
	ВСЕГО	15448,425	381,215	31550,187	0,000	0,000	47379,826

СОСТАВИЛ:



С.ХУДОЙБЕРДИЕВ

МУЗРАБОТ ТУМАН 51 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6,00	7,00

**ОГЛО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	843,4858	18 314,98	15 448 424,71
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 448 424,71</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,018045	223 143,00	4 026,62
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,046046	249 373,00	11 482,63
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,8057	450,00	2 612,57
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,9718	58 500,00	232 350,30
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,32	366,00	483,12
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,011123	165 734,00	1 843,46
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00986	6 700,00	66,06
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,32708	49 500,00	16 190,46
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,2593	11 609,00	14 619,21
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,0928	5 800,00	538,24
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4327	58 742,00	84 159,66
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,205061	58 742,00	12 045,69
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	79 806,00	159,61
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,05712	11 150,00	636,89
16	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	4,4357	-	-
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>381 214,52</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	12,3371	334 550,03	4 127 377,18
18	ВОДА	МЗ	0,0248	760,00	18,85
19	ВОДА	МЗ	4,315	760,00	3 279,40
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	МЗ	0,03618	385 246,33	13 938,21
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000103	8 200 000,00	844,60
22	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00264	8 200 000,00	21 648,00
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00126	8 200 000,00	10 332,00
24	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	0,1952	2 000,00	390,40
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,0708	15 600,00	1 104,48
26	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0038	585 600,00	2 225,28
27	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,073974	6 900 000,00	510 420,60
28	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001	1 200 000,00	120,00
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,044622	20 604 000,00	919 391,69
30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000054	8 960 000,00	483,84
31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4729	10 000,00	14 729,00
32	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000011	9 750 000,00	107,25
33	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,075602	28 000 000,00	2 116 856,00
34	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000918	7 400 000,00	6 793,20
35	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,328691	10 700 000,00	3 516 993,70
36	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,022596	10 000 000,00	225 960,00
37	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,003242	10 000 000,00	32 420,00
38	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000671	900 000,00	603,90

1	3	4	5	6,00	7,00
7	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,089392	900 000,00	80 452,80
8	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,059585	900 000,00	53 626,50
9	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,008265	900 000,00	7 438,50
10	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,5915	5 200,00	3 075,80
11	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	34,2332	38 200,00	1 307 708,24
12	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КИХОВЕЛЬНАЯ	T	0,02419	4 325 000,00	104 621,75
13	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	16,781	4 325,00	72 577,83
14	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00665	450 500,00	2 995,83
15	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00792	8 008 696,00	63 428,87
16	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000766	9 017 390,00	6 907,32
17	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,00028	5 971 991,00	1 672,16
18	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,050893	10 500 000,00	534 376,50
19	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,04658	-	-
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000136	8 478 261,00	1 153,04
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,00048	8 479,00	4,07
22	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000003	-	-
23	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,026997	-	-
24	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,2039	-	-
25	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000035	2 400 000,00	84,00
26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,028	2 350 000,00	65 800,00
27	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,0105	2 350 000,00	24 675,00
28	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,14525	2 400 000,00	348 600,00
29	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,012095	2 350 000,00	28 423,25
30	БРУСЧАТКА ТОЛЩ 25ММ	M2	34,56	36 000,00	1 244 160,00
31	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	0,7778	33 470,00	26 032,97
32	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,020252	20 604 000,00	417 272,21
33	ЛАК	T	0,002585	10 800 000,00	27 918,00
34	ВЕТОЛЬ	КГ	3,4293	2 500,00	8 573,25
35	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,9581	-	-
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ШГ	2	15 600,00	31 200,00
37	БУВИ БРУСЧАТКА	M2	37,8	-	-
38	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18W РАЗМЕР 600X600	ШГ	13	396 000,00	5 148 000,00
39	ВОЗВРАТ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМ 100%	M2	33,562	-	-
40	ВОЗВРАТ БРУСЧАТКА	M2	37,8	-	-
41	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40X3 ММ	M	4,2	21 217,00	89 111,40
42	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20X2,5 ММ	M	9,5	11 549,00	109 715,50
43	ПРОВОЛОКА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	72,6	56 480,00	4 100 448,00
44	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 32X2,8 ММ	M	2	18 992,00	37 984,00
45	БУВИ ПЛИУНТУС ДЕРЕВЯННЫХ	M	34,18	-	-
46	ЖАЛЮЗИ	M2	18,0375	250 000,00	4 509 375,00
47	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18W КРУГОВОЙ	ШГ	2	32 174,00	64 348,00
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>30 047 797,35</b>

СОСТАВИЛ


 ХУДОЙБЕРДИЕВ С

## МУЗРАБОТ ТУМАН 51 СОИЛИ УМУМТАЛИМ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

по видам:

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по од. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛОК	100М2	1,1409	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	23,7316
2	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3492	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	18,8219
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006984
2.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,055872
2.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,024095
2.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,019206
2.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,293328
2.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,108252
3	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7210	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	30,9318
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01442
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,108153
3.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,045424
3.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,036772
3.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,605657
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,223516
4	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100М2	0,0707	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	3,0339
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001414
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,010608
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,004455
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,003607
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,059405
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,021923
5	П0803-594-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИК СВЕТАДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,1500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	17,4
6	С	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 42W РАЗМЕР 600X600	ШТ	13,0000	
7	С	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18W КРУГОВОЙ	ШТ	2,0000	
8	П0803-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	1,52
8.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,0928
8.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
8.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
8.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	3,54	0,0708
8.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000054
8.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00028
8.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,024	0,00048
8.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952
9	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ШТ	2,0000	
10	E62-033-02 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0288	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,94	1,8991
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000288
10.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,000464
10.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,000259
10.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,00288
11	E62-032-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0170	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,6	1,3702
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00017
11.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,000274
11.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,000153
11.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,0017
<b>РАЗДЕЛ 2. ЖАЛЮЗИ (1,85X1,95-5ШТ)</b>					
С		ЖАЛЮЗИ	М2	18,0375	
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛЫ</b>					
157-002-01		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛИНОЛЕУМ	100М2	0,3356	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	3,8227
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,043631
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,157741

1	2	3	4	5	6
13	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: МДФ	100M	0,3418	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,2886
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,11	0,037598
14	C	ВОЗВРАТ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМ 100%	M2	33,5620	
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЬ РЕЛЕН</b>					
15	E1101-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМ НА КЛЕЕ КН-2	100M2	0,3356	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	15,7943
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,120823
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,174522
5.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002	0,000671
5.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСНОВЫ (РЕЛЕН)	M2	102	34,2332
5.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КТ	50	16,781
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,16781
16	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,3418	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	2,6148
6.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,027344
6.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000103
17	C	БУВН ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫХ	M	34,1800	
18	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	0,0239	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	1,2277
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,002629
8.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,000277
8.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,001291
8.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000057
8.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,020076
8.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,000597
8.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,007409
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ</b>					
19	E1504-038-10	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1175	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,99	2,7013
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001175
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003525
9.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,00007
9.5	43236	ЛАК	T	0,022	0,002585
9.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,2	0,0235
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПАРАПЕТ	100M2	0,4200	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	8,736
21	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЬ	100M2	0,1250	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	2,6
22	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,4200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	9,912
2.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,042
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0084
2.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,05	0,021
2.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,001974
23	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,4200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	6,1278
3.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	2,5326
3.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,042
3.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	5,0652
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,042
3.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,0538	0,022596
3.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0016	0,000672
3.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,1722
24	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ЦОКОЛЬ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,1250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	2,95
4.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,0125
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0025
4.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,05	0,00625
4.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,000587
25	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,1250	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	1,8257
5.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	0,75375
5.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,0125
5.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	1,5075
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0125
5.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,0538	0,006725
5.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0016	0,0002
5.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,05125
<b>РАЗДЕЛ 6. ГЛАВНЫЕ КРЫЛЬЦО</b>					
E57-002-03	1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ БРУСЧАТКА 50%	100M2	0,3780	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	26,4109
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,54432
99999	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	5,2	1,9656



1	2	3	4	5	6
7	C	<b>ВОЗВРАТ БРУСЧАТКА</b>			
8	E2707-003-01 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	M2 100M2	37,8000 0,3780	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	45,8	17,3124
2.3	3078	ВЫБРОСЛТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,56	0,21168
2.4	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	МАШ.-Ч	6,13	2,3171
9	C	<b>БУВН БРУСЧАТКА</b>	M3	0,05	0,0189
0	E57-002-03	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЕ СТУПЕНКИ ИЗ БРУСЧАТКИ</b>	M2	37,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,3456	
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	69,87	24,1471
1.3	000000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	1,44	0,497664
1	E2707-003-01 ДОП. 10	<b>УСТРОЙСТВО БРУСЧАТНОГО ПОКРЫТИЯ СЛ. 2,5 СМ</b>	T 100M2	5,2 0,3456	1,7971
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	45,8	15,8285
1.3	3078	ВЫБРОСЛТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,56	0,193536
1.4	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	МАШ.-Ч	6,13	2,1185
1.5	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ТОЛЩ 25ММ	M3	0,05	0,01728
2	E1504-030-03	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	M2 100M2	100 0,3000	34,56
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	40,59	12,177
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,003
1.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,009
1.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	2,7	0,81
1.6	44059	ВЕТОШЬ	T	0,0246	0,00738
3	E62-001-04	<b>ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ</b>	КТ 100M2	0,3 0,2000	0,09
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,3	2,86
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02
1.4	9210	ВОДА	МАШ.-Ч	0,03	0,006
1.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M3	0,124	0,0248
1.6	31056	КУПОРΟΣ МЕДНЫЙ МАРКИ А	T	0,019	0,0038
1.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,0001
1.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,0005	0,0001
1.9	44059	ВЕТОШЬ	M3	0,0004	0,00008
			КТ	0,01	0,002
<b>РАЗДЕЛ 7. КРЫЛЬЦО И ПАНДУС</b>					
4	E0903-029-01	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ</b>	T	0,0340	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,1006
1.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,00986
1.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,32708
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00646
1.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,05712
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
1.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000011
1.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00002
1.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	0,04658
1.10	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,000136
1.11	35504	КАНАТЫ ПЕШЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000003
1.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000035
1.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,07	0,00238
1.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,41	0,01394
1.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,000024
	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,000636
		<b>ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40X3 ММ</b>	M	4,2000	
		<b>ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 32X2,8 ММ</b>	M	2,0000	
		<b>ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20X2,5 ММ</b>	M	9,5000	
	E1504-030-03	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2	0,0133	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	0,540659
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000133
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0004
1.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,035984
1.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000328
1.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,003986
	E1504-030-03	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ (НЕИЗМЕНЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ) ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2	0,0250	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	1,0148
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00025
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00075
1.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,0675
1.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,000615
1.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,0075
	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬ</b>	ЧЕЛ.-Ч	20,8	1,0338
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,0497	
	E62-025-02	<b>ОГРУНТОВКА ЦОКОЛЬ</b>	ЧЕЛ.-Ч	5,46	0,271362
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

1	2	3	4	5	6
1.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,18	0,108346
1.3	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	4,36	0,216692
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000497
1.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,0008
12	E62-026-04	<b>ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100М2		<b>0,0497</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	0,725123
12.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,03	0,299691
12.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,00497
12.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	0,599382
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00497
12.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,002674
12.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,00008
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,020377
<b>РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРОК-1</b>					
13	E62-031-02	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ КОЗЫРОК: ЗА ОДИН РАЗ С ЛЕСТНИЦ</b>	100М2		<b>0,2222</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,53	6,5616
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002222
13.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0156	0,003466
13.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,001111
13.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,02222
<b>РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРОК-2</b>					
14	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ</b>	100М2		<b>0,0460</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	0,9568
15	E62-025-07	<b>ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100М2		<b>0,0460</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	1,0856
15.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,0046
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00092
15.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,0023
15.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,000216
16	E62-026-04	<b>ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100М2		<b>0,0460</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	0,67114
16.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,03	0,27738
16.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,0046
16.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	0,55476
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0046
16.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,002475
16.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,000074
16.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,01886
<b>РАЗДЕЛ 10. КОТЕЛ И ПОЖАРНЫЕ ЩИТ</b>					
17	E62-031-05	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ КОТЕЛ: ЗА ДВА РАЗА С ЛЕСТНИЦ</b>	100М2		<b>0,1153</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,34	4,0738
17.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001153
17.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,001856
17.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0098	0,00113
17.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,011527
18	E62-031-05	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ПОЖАРНЫЕ ЩИТ: ЗА ДВА РАЗА С ЛЕСТНИЦ</b>	100М2		<b>0,0625</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,34	2,2088
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000625
18.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,001006
18.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0098	0,000612
18.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,00625
<b>РАЗДЕЛ 11. ДОРОЖКА</b>					
19	E0102-056-08	<b>РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ</b>	100МЗ		<b>0,0346</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	296	10,2312
20	E2704-003-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	1000М2		<b>0,0017</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,071968
		АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (JLC.)	МАШ.-Ч	2,32	0,004014
		АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,010242
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,012594
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,011626
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ШИВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0009
		МАШИНЫ ПОДВИЖНО-ЧУВСТВУЮЩИЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,002474
		ВОДА	МЗ	10,5	0,018165
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ, ИЛИ ЦЕЛЕНАЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	0,173
		<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 70 ММ ИЗ БВ 7,5</b>	МЗ		<b>2,4200</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,356
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,1616
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,4684
		ВОДА	МЗ	0,35	0,847
		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00484
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00242

2	3	4	5	6
<b>УБОРНОЙ</b>				
<b>РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				
E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОКОЛЬ</b>	100M2	1,5400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	32,032
E1504-012-01	<b>ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОКОЛЬ</b>	100M2	1,5400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	22,1606
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,3696
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1848
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0231
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,09086
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,01848
34035	УАЙТ-СПРЭЙТ	Т	0,01	0,0154
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,007238
44050	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,6314
<b>РАЗДЕЛ 13. КРЫЛЬЦО-4ШТ</b>				
E1504-025-08	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КРЫЛЬЦО</b>	100M2	0,1224	
ДОП. 4				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	6,2436
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001224
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,013464
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000918
31655	ОЛФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001383
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000294
35558	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,102816
45231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002248
44050	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,037944
<b>РАЗДЕЛ 14. ОТМОСКА</b>				
E0102-057-02	<b>РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСКУ ТОЛЩ 100 ММ</b>	100M3	0,0623	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	9,5865
E2704-003-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	1000M2	0,0031	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,129501
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,007222
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,018429
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,022663
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,020919
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,001619
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,004452
9219	ВОДА	МЗ	10,5	0,032687
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	0,3113
E1101-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ ИЗ БВ 7,5</b>	МЗ	4,9800	
ДОП. 3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,964
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,5904
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	5,0796
9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,743
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00996
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00498
<b>РАЗДЕЛ 15. ДОРОЖКА</b>				
E0102-056-08	<b>РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ</b>	100M3	0,0587	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	296	17,3722
E2704-003-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ</b>	1000M2	0,0029	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	0,122096
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,006809
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,017375
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,021367
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,019723
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,001526
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,004197
9219	ВОДА	МЗ	10,5	0,030818
41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	0,2935
E1101-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ ИЗ БВ 7,5</b>	МЗ	4,6952	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,4314
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,2537
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	4,7891
9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,6433
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00939
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,004695
<b>РАЗДЕЛ 16. БЕСЕЛКА</b>				
E1101-002-09	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2	0,2072	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	14,7236
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002072
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006216
31440	ГРУНТОВКА	КТ	2,7	0,55944
35558	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005097

2	3	4	5	6
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,06216
<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 70X25X</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1750</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	4,2157
1556	БЕТОН	МАШ-Ч	0,44	0,077
2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0385
30407	ГВОЗДИ СТУПЕНЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00126
31929	ПОД С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2	3,38	0,5915
32501	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСЛОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00665
32524	КАТАНКА ГОРЯЧАКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000766
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,028
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,96	0,0105
36050	ПЛИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,14525
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000343
<b>E1201-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРОФНАСТИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6600</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	74,415
2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,57	0,0462
30405	ГВОЗДИ ТОЛВЕННЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00264
32522	УРВОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00792
<b>C</b>	<b>ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>72,6000</b>	
<b>E1504-025-02</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	4,5903
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0007
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0077
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,0007
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,00287
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000168
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0588
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,002086
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0217
<b>E1504-025-03</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СКАМЕЙКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0760</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	3,9041
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00152
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00836
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,000882
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,004104
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000182
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,06384
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0019
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02356
<b>РАЗДЕЛ 17. АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ</b>				
<b>E62-035-02</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>2,5851</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	208,6951
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,025851
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,035157
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,018096
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,25851
<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,4468</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	71,6934
<b>E1504-012-01</b>	<b>ФАСАДНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,4468</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	49,5995
975	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯЖЕЛЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,827232
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,413616
31450	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,051702
31445	КРАСКИ ГВЕРХЛЯЖИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,203361
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,041362
34055	УАЯТ СВИРИТ	Т	0,01	0,034468
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,0162
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,4132
<b>РАЗДЕЛ 18. АЖУРНОЕ ВОРОТА И КАЛИТКА</b>				
<b>E1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1704</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	14,2408
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001704
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,002399
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,001235
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,01704
<b>Итого по разделу:</b>				
<b>РЕСУРСЫ</b>		<b>ЧЕЛ-Ч</b>		<b>843,4858</b>
<b>РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ</b>				

*Handwritten signature*

ХУДОЙБЕРДИЕВ С

"УТВЕРЖДАЮ"

" " " 2021 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

" " 2021г.

г.

НАИМЕНОВАНИЯ ОБЪЕКТА: МУЗРАБОТ ТУМАН 51 СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_  
от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет  
определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ 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. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛОК	100M2		1,1409
2	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		0,3492
3	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,7210
4	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100M2		0,0707
5	Ц0803-594-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИК, СВЕТАДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ		0,1500
6	С	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 42W РАЗМЕР 600X600	ШТ		13,0000
7	С	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18W КРУГОВОЙ	ШТ		2,0000
8	Ц0803-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0200
9	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ	ШТ		2,0000
10	E62-033-02 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0288
11	E62-032-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100M2		0,0170
<b>РАЗДЕЛ 2. ЖАЛЮЗИ (1,85X1,95-5ШТ)</b>					
14	С	ЖАЛЮЗИ	M2		18,0375
<b>РАЗДЕЛ 2. ДЕМОНТАЖ ПОЛЫ</b>					
12	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛИНОЛЕУМ	100M2		0,3356
13	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: МДФ	100M		0,3418
14	С	ВОЗВРАТ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМ 100%	M2		33,5620
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЬ РЕЛЕН</b>					
15	E1101-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМ НА КЛЕЕ КН-2	100M2		0,3356
16	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M		0,3418
17	С	БУВИ ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫХ	M		34,1800
18	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫХ	100M2		0,0239
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ</b>					
19	E1504-038-10	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		0,1175
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПАРАПЕТ	100M2		0,4200
21	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЬ	100M2		0,1250
22	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		0,4200
23	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		0,4200
		ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		0,1250
		ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		0,1250
		ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		0,1250
<b>РАЗДЕЛ 6. ГЛАВНЫЕ КРЫЛЬЦА</b>					
		ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКА 50%	100M2		0,3780
		ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ	M2		37,8000
		ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ	100M2		0,3780
		ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ	M2		37,8000
		ПОКРЫТИЕ ИЗ БРУСЧАТКИ	100M2		0,3456
		ПОКРЫТИЯ СЛ. 2,5 СМ	100M2		0,3456
		ОТДЕЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И	100M2		0,3000
		ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ: ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬ	100M2		0,2000

**РАЗДЕЛ 7. КРЫЛЬЦО И ПАНДУС**

34	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,0340
35	C	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40X3 ММ	M	4,2000
36	C	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 32X2,8 ММ	M	2,0000
37	C	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 20X2,5 ММ	M	9,5000
38	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0133
39	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ (НЕИЗМЕННЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ) ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0250
40	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬ	100M2	0,0497
41	E62-025-02	ОГРУНТОВКА ЦОКОЛЬ	100M2	0,0497
42	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,0497

**РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРОК-1**

43	E62-031-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ КОЗЫРОК: ЗА ОДИН РАЗ С ЛЕСТНИЦ	100M2	0,2222
----	------------	---	-------	--------

**РАЗДЕЛ 9. КОЗЫРОК-2**

44	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0460
45	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,0460
46	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,0460

**РАЗДЕЛ 10. КОТЕЛ И ПОЖАРНЫЕ ЩИТ**

47	E62-031-05	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ КОТЕЛ: ЗА ДВА РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100M2	0,1153
48	E62-031-05	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ПОЖАРНЫЕ ЩИТ: ЗА ДВА РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100M2	0,0625

**РАЗДЕЛ 11. ДОРОЖКА**

49	E0102-056-08	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0346
50	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,0017
51	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 70 ММ ИЗ БВ 7,5	M3	2,4200

УБОРНОЙ

**РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА**

52	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ЦОКОЛЬ	100M2	1,5400
53	E1504-012-01	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ЦОКОЛЬ	100M2	1,5400

**РАЗДЕЛ 13. КРЫЛЬЦО-4ШТ**

54	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ КРЫЛЬЦО	100M2	0,1224
----	------------------------	--------------------------------------	-------	--------

**РАЗДЕЛ 14. ОТМОСКА**

55	E0102-057-02	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСКУ ТОЛЩ. 100 ММ	100M3	0,0623
56	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,0031
57	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ ИЗ БВ 7,5	M3	4,9800

**РАЗДЕЛ 15. ДОРОЖКА**

58	E0102-056-08	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0587
59	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2	0,0029
60	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80 ММ ИЗ БВ 7,5	M3	4,6952

**РАЗДЕЛ 16. БЕСЕДКА**

61	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2072
62	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ 70X25X	M3	0,1750
63	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО ПРОФНАСТИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЕ	100M2	0,6600
64	C	ПРОФНАСТИЛ-ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	72,6000
65	E1504-025-02 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БРУСКОВ	100M2	0,0700
66	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СКАМЕЙКА	100M2	0,0760

**РАЗДЕЛ 17. АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ**

67	E62-035-02 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	2,5851
68	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЬ	100M2	3,4468
69	E1504-012-01	ФАСАДНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЬ	100M2	3,4468

**РАЗДЕЛ 18. АЖУРНОЕ ВОРОТА И КАЛИТКА**

70	E62-035-02 ДОП. 3	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1764
----	----------------------	---	-------	--------



« 08 » 2021 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТУРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 353/05-21

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания школы №51 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Отдел народного образования Музрабатского района.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмемморлойиха».  
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.  
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – По результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания школы №51 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области.  
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

**Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.**

- отделочные работы;
- электромонтажные работы;
- установка жалюзов;
- смена покрытий полов;
- смена покрытий из брусчатки;
- устройство ограждений крылец и пандусов;
- устройство бетонных покрытий;
- кровельные работы по беседке.

**4. Результаты экспертного рассмотрения.**

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
  - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
  - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
  - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.

**4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:**

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве отделочных и металломонтажных работ, а также видов работ принимаемых по применительным расценкам;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 1852,545 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

**5. Выводы**

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта здания школы №51 в Музрабатском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	15807,42	15448,425
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	407,15	381,215
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		55868,457
4	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>тыс. сум</b>	<b>66101,27</b>	<b>64248,725</b>
5	<b>В т.ч. НДС 15%</b>	<b>тыс. сум</b>		<b>8380,269</b>

5.2 В соответствии с временным положением «Об порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16-04 стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



Б.Курбонов