

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«KAPITEL PRO» MCHJ

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
« KAPITEL PRO » МЧЖ



Заказчик: Шурчи туман Халқ таълими бўлими

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ
"ОЛАТЕМИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА - 1

Сметная документация

г.Термез – 2022г.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«KAPITEL PRO» MCHJ

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
« KAPITEL PRO » МЧЖ



ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ
"ОЛАТЕМИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация

КНИГА – I

Заказчик: Шурчи туман Халк таълими булими

Директор:



Шадиев

г.Термез – 2022 г.

Предварительный сводный сметный расчет по объекту

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ "ОЛАТЕМИР"
ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%, с учетом заготовительно складских затрат-1,2%	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, с учетом заготовительно складских затрат-2%	172 757,31
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование,	42 086,95
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 600,42
5	Итого	216 444,67
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	37 964,40
7	Затраты на страхование строительные рисков	814,11
8	Итого:	255 223,18
9	Н Д С - 15%	38 283,48
10	Прочие затраты и расходы заказчика	6 493,34
11	Всего к оплате:-	300 000,00

Директор

Заказчик



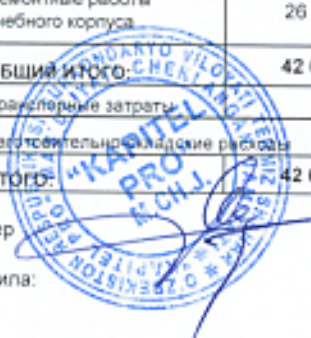
Объектная смета:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ "ОЛАТЕМИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование объекта	Зар.плата	Стр. маш.	Материал	Кабельно-проводниковая продукция	Оборуд.	Итого
1	Ремонтные работы спортзала	15 093,18	647,92	21 989,07	87,60		37 817,78
2	Ремонтные работы учебного корпуса	26 993,77	952,50	139 381,82			167 327,88
	ОБЩИЙ ИТОГО:	42 086,95	1 600,42	161 370,69	87,60	-	205 145,66
	Транспортные затраты			8 068,53	1,31	-	8 069,85
	Заготовительные расходы			3 227,41	1,75	-	3 229,17
	ИТОГО:	42 086,95	1 600,42	172 666,64	90,67	-	216 444,67

Инженер

Составила:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ "ОЛАТЕМИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

на **ЗДАНИЕ СПОРТЗАЛА**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7,0	8,0
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	808,1414	18 676,4	15 093 180,1
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			15 093 180,1
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	15,8578	8 900,0	141 134,4
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,9082	150 368,0	286 932,2
3.	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	10,34	766,0	7 920,4
4.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,798	5 800,0	4 628,4
5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,274	58 742,0	192 321,3
6.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1878	79 806,0	14 987,6
Итого по строительным машинам		СУМ			647 924,4
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	1,2	760,0	912,0
2.	Дюбели	кг	1,08	15 600,0	16 848,0
3.	Гвоздь усиленный	кг	0,78	8 200,0	6 396,0
4.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,28	11 600,0	26 448,0
5.	Профиль монтажный	шт	9,9	2 700,0	26 730,0
7.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,006	565 100,0	3 390,6
8.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	4244,1	145,0	615 394,5
9.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	532,98	145,0	77 282,1
10.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	105,28	1 000,0	105 280,0
11.	Краски водоземлюсионные	т	0,355	6 900 000,0	2 449 500,0
12.	Краска	кг	0,18	20 604,0	3 708,7
14.	Олифа комбинированная К-3	т	0,07752	10 000 000,0	775 200,0
15.	Клей малярный жидкий	кг	20,1	15 000,0	301 500,0
16.	Шпатлевка клеевая	т	0,60624	900 000,0	545 616,0
17.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0015	8 008 696,0	12 013,0
19.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,312	8 478,3	2 645,2
21.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,10203	20 604 000,0	2 102 226,1
23.	Бирки маркировочные	100шт	0,186	20 000,0	3 720,0
24.	Скобы	10шт	16,8	2 500,0	42 000,0
25.	Гильзы соединительные	100шт	0,072	20 000,0	1 440,0

1	4	5	6	7,0	8,0
26.	Колпачки изолирующие	10шт	2,94	3 200,0	9 408,0
27.	Полоска для крепления проводов	100шт	1,8	5 000,0	9 000,0
28.	Сжимы ответвительные	100шт	0,0612	2 000,0	122,4
29.	Сжим соединительный	100шт	0,072	2 000,0	144,0
32.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,03	15 000,0	450,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			7 137 374,7

Ресурсы по проекту

1.	ПРОВОД АППВ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	М	60	1 460,0	87 600,0
2.	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИОЛЩ.0,5ММ БУ	М2	550	-	-
3.	ПРОЖЕКТОР 250КВТ	ШТ	6	837 083,0	5 022 498,0
4.	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИОЛЩ.0,5ММ	М2	118,8	82 000,0	9 741 600,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			14 851 698,0

Кабельно-проводниковая продукция

1.	ПРОВОД АППВ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	М	60	1 460,0	87 600,0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			87 600,0

37 817 777,2

Форма № 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАДЛИ "ОДАТЕМБИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальные ресурсы сметы)

на **ЗДАНИЕ СПОРТЗАЛА, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1 КРОВЛЯ					
1	E4004-003-02	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	5,5000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,50	87,19
1.2	977	ЛЫЖДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,28	10,34
2	E1203-004-01 РЭУ 05.01.21 № 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	6,5000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	213,5274
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	4,5422
2.3	521	ДРЕВИЩА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	15,8578
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,9042
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	2,632
2.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X15	ШТ	645	4244,1
2.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X20	ШТ	81	832,08
2.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ НЕНОСКОМУРИСТАЦИОННЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	105,28
3	С	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТВОЩА,5MM БУ	M2	550,0000	
4	С	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТВОЩА,5MM	M2	118,0000	
РАЗДЕЛ 2 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
5	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧВСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	1,88
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,5
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,3
5.4	9210	ВОДА	M3	0,24	1,2
5.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,0255	0,1275
5.6	31094	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,071	0,355
5.7	31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖЕЛКИЙ	КТ	4,02	20,1
5.8	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	T	0,072	0,36
5.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,3	25,5
5.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0044	0,022
5.11	75007	БУМАГА ШИМОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,008
6	E62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧВСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	5,7000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,52	318,404
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,342
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,342
6.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0136	0,07752
6.5	31710	ШПАТЕЛЬКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0432	0,24624
6.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	M3	0,0024	0,01368
6.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0179	0,1020
6.8	48039	ПЕТОШЬ	КТ	0,33	1,026
6.9	75007	БУМАГА ШИМОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0627
РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
7	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ВТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТДАХ	100M	0,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	22,2
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,078
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,048
7.4	30475	ДЖЕЛЫ	КТ	1,8	1,08
7.5	30479	ПРОВОД УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	0,78
7.6	30634	ВЫСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,006
7.7	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,18
7.8	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ВЯЖУЩЕПЕРОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СИРНИКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0025	0,0015
7.9	45527	ВИРКИ МАРКЕРОЛОЖНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186
7.10	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	16,8
7.11	63499	ПЕВЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,072
7.12	64055	КОЛПАЧКИ НЕОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	2,94
7.13	64831	ПОДСОКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,8
7.14	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,072
7.15	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	КТ	0,33	0,498
8	С	ПРОВОД АЛИН СЕЧ. 3X2,5MM2	M	40,0000	
9	П0803-596-05	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАВАНВЛЯЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ОБОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,0600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	20,76
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	0,1598
9.3	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РЪЧНОЙ ДРУГОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ.-Ч	13,3	0,798

1	2	3	4	5	6
0.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	2,50	0,1098
0.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	2,28
0.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ПТ	165	9,9
0.7	31211	ЛАКИ КАНИФСОЛЫНЫЕ КФ-968	Т	0,004	0,00024
0.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭИДА	КТ	5,2	0,512
0.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЕТВЛЯЕМЫЕ	1000ПТ	1,02	0,0612
0.10	97117	СТЕКЛОПЛАСТА ДВУСЛОЙНАЯ ПРОЗРАЧНО-БЕЛАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОНЦ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,5	0,05
10	С	ПРОЕКТОР 2500ВТ	ПТ	6,000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ-Ч		808,1414

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ "ОЛАТЕМИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

на **ЗДАНИЕ УЧЕБНОГО КОРПУСА**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7,0	8,0
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1445,34	18 676,4	26 993 766,9
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			26 993 766,9
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	7,98	8 900,0	71 022,0
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	150 368,0	16 540,5
3.	Шурупверты	маш.-ч	12,06	3 750,0	45 225,0
4.	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	71,868	1 850,0	132 955,8
5.	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	6,5892	3 750,0	24 709,5
6.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,5088	58 742,0	382 339,9
7.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,28273	58 742,0	134 092,1
8.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,11	79 806,0	8 778,7
9.	Перфораторы электрические	маш.-ч	10,13574	13 500,0	136 832,5
Итого по строительным машинам		СУМ			952 496,0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	42	600,0	25 200,0
2.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	42	600,0	25 200,0
3.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	240	600,0	144 000,0
4.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	96	600,0	57 600,0
5.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	63,954	6 420,0	410 584,7
6.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	157,8	750,0	118 350,0
7.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	516,477	75,0	38 735,8
8.	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	1383,12	38 200,0	52 835 184,0
9.	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	1578	135,8	214 257,5
10.	Плинтуса для полов пластиковые	м	606	4 800,0	2 908 800,0
12.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,86048	15 500,0	28 837,4
13.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	19,38	36 000,0	697 680,0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			57 504 429,4
Ресурсы по проекту					
1.	ВОЗВРАТ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,5X1,7 36ШТ	М2	96,9	-	-
2.	СВЕТИЛЬНИК LED 24КВТ	ШТ	550	62 609,0	34 434 950,0
3.	ВОЗВРАТ СВЕТИЛЬНИК ЛБ-40	ШТ	550	-	-
4.	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ 1,5X1,7 36ШТ	М2	96,9	489 600,0	47 442 240,0

1	4	5	6	7.0	8.0
Итого ресурсы по проекту		СУМ			81 877 190,0
					167 327 882,3

Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 66 МАХАЛЛИ "ОДАТМИР" ПУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИЙНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ **10** **ЗДАНИЕ УЧЕБНОГО КОРПУСА, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера по сметкам и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. метры	по процентам сметы
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1 ПРОЕМЫ					
1	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАВОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,9690	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189,94	182,093
2	C	ВОЗВРАТ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,5X1,736МТ	М2	96,9000	
3	E1001-036-02ДЮП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 18.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А.АЛЮМИНВЯ, А.АЛЮМИНВЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕЯХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,9690	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	111,842
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,17	2,107
3.3	2304	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,5	6,5892
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОБОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	2,107
3.5	2879	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,48	10,1357
3.6	28982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	99	63,994
3.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	516,477
3.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 ММ	КТ	1,92	1,866
3.9	80623	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	19,38
4	C	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ 1,5X1,736МТ	М2	96,9000	
РАЗДЕЛ 2 ПОЛЫ					
5	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ- ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	13,5600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	134,484
5.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,17	6,3732
6	E1101-036-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100М2	13,5600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	425,0176
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	6,5188
6.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	71,868
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОБОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	6,5088
6.5	32033	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОУКУСНОКОНДУКЦИОННОЙ ПОДСЛОЖКЕ	М2	102	1385,17
6.6	46999	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	9,2216
7	E1101-040-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	6,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	39,66
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,18
7.3	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,35	7,68
7.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	12,06
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОБОДНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,18
7.6	28840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	42
7.7	28841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	42
7.8	28842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	240
7.9	28843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	96
7.10	30795	ДОБЕЛИ РАСКЛОННЫЕ ПОДСТАПЕННЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	157,8
7.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1578
7.12	44546	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОСЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	606
РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
8	E67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	5,5000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	98,345
9	C	ВОЗВРАТ СВЕТИЛЬНИК ДБ-40	ШТ	550,0000	
10	Ц0000-593-21 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	5,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	432,16
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,22
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,11
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОБОДНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,11
11	C	СВЕТИЛЬНИК LED 24KBT	ШТ	550,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1415,3402



2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 МАХАЛЛИ "ОЛАТЕМИР" ШУРЧИНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
СПОРТЗАЛ			
РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	5,5000
2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ. ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	6,5800
3	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИОЛЦ 0,5ММ Б/У	М2	550,0000
4	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИОЛЦ 0,5ММ	М2	118,8000
РАЗДЕЛ 2.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ. БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,0000
6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ. БОЛЕЕ 35 %	100М2	5,7000
РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
7	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,6000
8	ПРОВОД АППВ СЕЧ. 3Х2,5ММ2	М	60,0000
9	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600
10	ПРОЖЕКТОР 250КВТ	ШТ	6,0000
УЧЕБНЫЙ КОРПУС			
РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМЫ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,9690
2	ВОЗВРАТ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,5Х1,7 36ШТ	М2	96,9000
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,9690
4	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ 1,5Х1,7 36ШТ	М2	96,9000
РАЗДЕЛ 2.ПОЛЫ			
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	13,5600
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	13,5600
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	6,0000
РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
8	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	5,5000
9	ВОЗВРАТ СВЕТИЛЬНИК ЛБ-40	ШТ	550,0000
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	5,5000
11	СВЕТИЛЬНИК LED 24КВТ	ШТ	550,0000

Составили: Инженер РайОНО

О. Улашов

Директор школы №68

Х. Гаппарова

Заведующий хозяйственной частью

Б. Мирзасев

« 15 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 77/03-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта спортзала на территории школы №68 в МФИ «Олатемир» в Шурчинском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Отдел народного образования Шурчинского района.

Проектировщик – МЧЖ “Kapitel PRO”,
Лицензия № АЛ-000343 от 18.11.2019 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 спортзала на территории школы №68 в МФИ «Олатемир» в Шурчинском 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.

- кровельные работы;
- наружные и внутренние отделочные работы;
- электромонтажные работы;
- смена заполнений проемов, покрытий полов;
- кладка стен, устройство ж/б конструкций;
- устройство бетонных отмосток по подготовке.

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 заполнений проемов, электромонтажных и отделочных работ.
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3401,38 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта спортзала на территории школы №68 в МФЙ «Олатемир» в Шурчинском 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.	45025,61	44713,0
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	2908,63	2401,18
4	Затраты на строительные материалы и конструкции	тыс.сум	171701,24	169330,50
5	Стоимость работ без НДС	Тыс.сум		255223,18
6	Общая стоимость работ	тыс. сум	303401,38	300000,0
7	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		38283,48

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов