

Республика Узбекистан
ЧП «NURLAN PROJECT»

Лицензия № АЛ-002041

С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

К Н И Г А

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Карши – 2022 г.

Республика Узбекистан
ЧП «NURLAN PROJECT»

С М Е Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

К Н И Г А

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор:



В. Х. Рахматов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроля Республики Узбекистан.

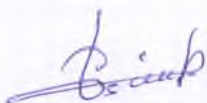
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за **декабрь-март 2021- год (4 выпуск)** и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЩКОЛЫ №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах определена в размере **300 000 000** (Триста миллион) сум в текущих ценах с НДС и с учета прочие затрат заказчика.

Определенная сметная стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЩКОЛЫ №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты									Прочие затраты подрядчик 0,1954 от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	Всего прямых затрат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	71289384	1383077	132143774	6607189	1354866	20323	550000	11000	212798612	41580849	814014	255754476	294117647
	Итого	71289384	1383077	132143774	6607189	1354866	20323	550000	11000	212798612	41580849	814014	255754476	294117647
	Прочие затраты заказчика 2%													5882353
	Всего													300000000



Составил

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОЕМЫ							
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,52	801301,06	416676,55
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	23,9772	17378,03	416676,55
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,29	2241917,70	650156,13
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	37,3317	17378,03	648751,48
2.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,8381	1676,00	1404,66
2.3	29999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	3,0914	0,00	0,00
3	E10-01-034-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,52	3509595,20	1824989,50
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,3	75,036	17378,03	1303978,01
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,62	5,0024	851,00	4257,04
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	1,8564	80000,00	148512,00
3.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,82	7,7064	2000,00	15412,80
3.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	208	100,00	20800,00
3.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	34,32	6700,00	229944,00
3.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	277,16	300,00	83148,00
3.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,9984	18968,00	18937,65
4	51202	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		52	657143,76	34171475,50
5	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,37	368240,50	136248,98
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	7,8403	17378,03	136248,98
6	61180	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		37	50852,00	1881524,00
7	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,12	6362521,37	763502,56
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	13,53	17378,03	235124,77
7.2	02209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0084	80000,00	672,00
7.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00048	15400000,00	7392,00
7.4	30923	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00144	13956522,00	20097,39
7.5	30931	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5 ММ	ТН	0,41	0,0492	10167000,00	500216,40
8	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,32	630475,00	201752,00
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	11,6096	17378,03	201752,00
9	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,14	3159467,73	442325,48
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	25,3246	17378,03	440091,71
9.2	012451	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	1,3328	1676,00	2233,77
9.3	29999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	1,47	0,00	0,00
10	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,32	5329085,92	1705307,50
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	28,6304	17378,03	497540,01
10.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	1,2288	851,00	1045,71
10.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,8912	2000,00	3782,40
10.4	0940625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	77	24,64	46271,00	1140117,44
10.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	170,56	300,00	51168,00
10.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,6144	18968,00	11653,94
11	49404	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		32	550000,00	17600000,00
Итого по разделу " ПРОЕМЫ "							59793958,21
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							

12	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК:	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		5,82	361463,07	2103715,04
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	121,056	17378,03	2103715,04
13	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,82	1864343,98	10850481,96
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	396,342	17378,03	6887643,96
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,23	1,3386	0,00	0,00
13.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2886	1,67965	1500000,00	2519478,00
13.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,1164	12400000,00	1443360,00
14	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,82	1093579,22	6364631,03
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	166,452	17378,03	2892608,18
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,6402	0,00	0,00
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,582	80000,00	46560,00
14.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,40158	8000000,00	3212640,00
14.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,0055	0,03201	1275000,00	40812,75
14.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,8888	35000,00	171108,00
14.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,8042	500,00	902,10
15	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК:	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		10,7	361463,07	3867654,80
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	222,56	17378,03	3867654,80
16	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		10,7	1567619,79	16773531,77
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	599,2	17378,03	10412916,77
16.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	2,64825	1500000,00	3972375,00
16.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,1926	12400000,00	2388240,00
17	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		10,7	989505,79	10587711,99
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	271,887	17378,03	4724860,99
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	1,177	0,00	0,00
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,107	0,00	0,00
17.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,07	80000,00	85600,00
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,6741	8000000,00	5392800,00
17.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,0535	1275000,00	68212,50
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,988	35000,00	314580,00
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,317	500,00	1658,50
18	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН (ПАНЕЛ)	100 М2		1,25	1237780,89	1547226,11
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	42,625	17378,03	740738,61
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0625	0,00	0,00
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,02296	22000000,00	505175,00
18.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00937	12400000,00	116250,00
18.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,01412	10500000,00	148312,50
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,05	35000,00	36750,00
19	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,324	5580364,81	1808038,20
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	66,11544	17378,03	1148956,23
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,66744	0,00	0,00
19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,66744	0,00	0,00
19.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0324	462319,00	14979,14
19.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,3932	462319,00	644102,83
20	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		1,544	867365,08	1339211,69
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	49,408	17378,03	858613,81
20.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	1,19	1,83736	1207,00	2217,69
20.3	09219	ВОДА	М3	0,052	0,08029	1500,00	120,43
20.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,03448	462319,00	478259,76
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							55242202,60

21	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 M2 ПОКРЫТИЙ		5,8	2289465,48	1327899,44
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	734,048	17378,03	17378,03
21.2	002831	МОЛОТКИ ОТВойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	311,808	1676,00	52298,21
21.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	38,28	0,00	0,00
22	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		5,8	1641296,89	9519521,99
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	229,158	17378,03	298218,06
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	7,366	0,00	0,00
22.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	52,606	655,00	24496,00
22.4	00219	ВОДА	M3	3,5	20,3	1500,00	30420,00
22.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	11,832	462500,00	5473300,00
23	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 M2		5,8	246083,62	1427294,97
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	2,9	17378,03	50396,29
23.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,32	13,456	655,00	8813,68
23.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,51	2,958	462500,00	1368075,00
24	E11-01-050-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2		5,8	1877337,68	10888558,55
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	464,232	17378,03	8067438,55
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,812	80000,00	64960,00
24.3	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	T	0,3	1,74	1320000,00	2296800,00
24.4	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	T	0,06	0,348	1320000,00	459360,00
25	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 M2 ПОКРЫТИЙ		5,07	197935,78	1003534,43
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	57,7473	17378,03	1003534,43
26	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		5,07	7870660,19	39904247,14
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	238,5942	17378,03	4146297,64
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	4,4616	0,00	0,00
26.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	1,8252	0,00	0,00
26.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	2,6364	80000,00	210912,00
26.5	11688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,2535	1500000,00	380250,00
26.6	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ РЕЛИН	M2	102	517,14	68000,00	35163520,00
26.7	44039	ВЕТОШЬ	KI	0,5	2,535	500,00	1267,50
27	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M ПЛИНТУСА		2,85	848370,99	2417857,33
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	18,981	17378,03	329852,43
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0855	0,00	0,00
27.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	3,7905	2000,00	7581,00
27.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	5,7285	3000,00	17185,50
27.5	20840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,95	2500,00	49875,00
27.6	20841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	19,95	2500,00	49875,00
27.7	20842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	114	2500,00	285000,00
27.8	20843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	45,6	2500,00	114000,00
27.9	30795	ШОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	74,955	1091,00	81775,90
27.10	35296	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИННОЙ 35 ММ	ШТ	263	749,55	250,00	187387,50
27.11	44546	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	287,85	4500,00	1295325,00
Итого по разделу " ПОЛ"							78439904,25

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

28	1008-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 M		1,35	417083,89	563063,25
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3	20,655	17378,03	358943,25
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,89	2,5515	80000,00	204120,00
29	97335	КАБЕЛИ С ПОЛВНИИДХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 M		0,135	2916041,00	393665,54
30	1008-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		4,45	342779,85	1525370,33
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	75,65	17378,03	1314648,12
30.2	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	ТН	0,0025	0,01113	13956522,00	155266,31
30.3	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,534	100,00	53,40
30.4	65317	ГРУЗКА ХВТ	KI	0,83	3,6935	15000,00	55402,50

31	92798	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000 М		0,445	2160000,00	961200,00
32	E67-4-4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ	100 ШТ		0,75	187856,53	140892,39
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,81	8,1075	17378,03	140892,39
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0225	0,00	0,00
33	Ц08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды	100 ШТ		0,75	1696095,92	1272071,94
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,6	73,2	17378,03	1272071,94
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	57,2	42,9	0,00	0,00
34	99791	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ		75	82000,00	6150000,00
35	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,25	2618810,57	654702,64
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	6,025	17378,03	104702,64
35.2	40006	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	25	22000,00	550000,00
36		КОРОБКИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	ШТ		42	6200,00	260400,00
37	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,27	691512,02	186708,25
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	10,287	17378,03	178767,82
37.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00085	860000,00	731,43
37.3	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	27,54	200,00	5508,00
37.4	90117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭП.1 ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1134	15000,00	1701,00
38	06514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		27	19200,00	518400,00
39	Ц08-03-599-2	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	68561,40	68561,40
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03	65341,40
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0,00	0,00
39.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2000,00	760,00
39.4	45312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,144	0,144	15000,00	2160,00
39.5	90117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭП.1 ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	15000,00	300,00
40		ЭЛЕКТРОЩИТЬ	КОМПЛЕКТ		1	550000,00	550000,00
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "							13245035,74
ИТОГО:							206721100,80

Составил: _____
 Проверил: _____

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4102,27024	17378,03	71289383,50
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,74134	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						71289383,50
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	313,1408	1676,00	524823,98
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	66,062	655,00	43270,61
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,7905	2000,00	7581,00
4	00576	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,83736	1207,00	2217,69
5	00641	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,7285	3000,00	17185,50
6	00799	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,8381	1676,00	1404,66
7	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,59964	0,00	0,00
8	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,2312	851,00	5302,75
9	02395	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,652	80000,00	132160,00
10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,3132	80000,00	425056,00
11	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,5515	80000,00	204120,00
12	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,9776	2000,00	19955,20
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1383077,39
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	42	6200,00	260400,00
2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	24,64	46271,00	1140117,44
3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	208	100,00	20800,00
4	08219	ВОДА	М3	20,38029	1500,00	30570,43
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,06688	462319,00	493238,89
6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,3932	462319,00	644102,83
7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,3279	1500000,00	6491853,00
8	24840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,95	2500,00	49875,00
9	24841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,95	2500,00	49875,00
10	24842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	114	2500,00	285000,00
11	24843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,6	2500,00	114000,00
12	25962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	34,32	6700,00	229944,00
13	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00048	15400000,00	7392,00
14	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00085	860000,00	731,43
15	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	74,955	1091,00	81775,90
16	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	1,74	1320000,00	2296800,00
17	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,348	1320000,00	459360,00
18	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,07568	8000000,00	8605440,00
19	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02296	22000000,00	505175,00
20	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,309	12400000,00	3831600,00
21	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00937	12400000,00	116250,00
22	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	447,72	300,00	134316,00
23	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01412	10500000,00	148312,50
24	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,2535	1500000,00	380250,00
25	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,08551	1275000,00	109025,25
26	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ /РЕЛИН/	М2	517,14	68000,00	35165520,00
27	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00144	13956522,00	20097,39
28	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01113	13956522,00	155266,31
29	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	ТН	0,0492	10167000,00	500216,40
30	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	749,55	250,00	187387,50
31	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	14,9268	35000,00	522438,00
32	44059	ВЕТОШЬ	КГ	7,6562	500,00	3828,10

33	44796	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	25	22000,00	550000,00
34	44797	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	287,85	4500,00	1295325,00
35	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	14,79	462500,00	6840375,00
36	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	27,54	200,00	5508,00
37	46474	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	32	550000,00	17600000,00
38	51202	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	52	657143,76	34171475,50
39	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,534	100,00	53,40
40	61180	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	37	50852,00	1881524,00
41	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,144	15000,00	2160,00
42	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	3,6935	15000,00	55402,50
43	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,6128	18968,00	30591,50
44	92798	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,445	2160000,00	961200,00
45	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1334	15000,00	2001,00
46	97335	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 М	0,135	2916041,00	393665,50
47	98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	27	19200,00	518400,00
48	99791	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ	75	82000,00	6150000,00
49	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	42,8414	0,00	0,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 133498639,90

ОБОРУДОВАНИЕ

5		ЭЛЕКТРОЩИТЬ	КОМПЛЕКТ	1	550000,00	550000,00
---	--	-------------	----------	---	-----------	-----------

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 550000,00

Итого: 206721100,90

Составил: _____

Проверил: _____



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:22-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38076

Obyekt nomi «"Qasqadaryo viloyati Muborak tuman xalq ta'limi bo'limiga qarashli 10-sonli maktabni joriy ta'mirlash" »

Buyurtmachi - Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "NURLAN-PROJECT" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-002041

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 37832

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 19 apreldagi 210-sonli xati

1.2. Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri I.Usmonov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri I.Usmonov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Oynali deraza qopqoqlarini olib tashlash

Tosh devorlardagi deraza qutilarini yamaqlarda gips bilan parchalash bilan demontaj qilish
PVX profillaridan tayyorlangan deraza bloklarini turar-joy va jamoat binolariga o'rnatish: ochilish maydoni 2 m² dan ortiq

PVX va MDF deraza tokchalarini o'rnatish: qalinligi 0,51 m gacha bo'lgan tosh devorlarda.

Po'latdan yasalgan tashqi deraza tokchalarini o'rnatish

Eshik panellarini olib tashlash

Tosh devorlarda eshik ramkalarini demontaj qilish: yonbag'irlarda gips parchalanishi bilan

Bloklarni tashqi va ichki eshiklarga o'rnatish: ochilish maydoni 3 m² gacha bo'lgan tosh devorlarda

Shift yuzasini eski bo'yoqlardan qo'lda tozalash:

Shift yuzasini emulsiya bilan bo'yash

Devor yuzasini eski bo'yoqlardan qo'lda tozalash:

Qalinligi 10 mm gacha bo'lgan quruq aralashmalar bilan devor sirtlarni (bir qavatli gips) qattiq tekislash

Devorlarni yuzasini yog'li bo'yoq qilish

Eski pol yuzasini tozalash:

Devor yuzini yeski byklardan kylda tozalash:

Sementli pol qoplamalarini demontaj qilish

Dastani qurilma: 20 mm qalinligi bilan sement

Linolyum va relina pol qoplamalarini demontaj qilish

Yelimdagi relina qoplamalari qurilmasi: bustilat

Elektr yoritish

10 mm² gacha bo'lgan yadro kesimi bo'lgan normal muhitga ega xonalarda ikki-to'rt yadroli kabel Polivinilxlorid izolyatsiyali va g'illofli, aluminiy o'zakli, AVVG markali, 1000 v kuchlanishda, o'zaklari soni va kesimi 2x2.5 bo'lgan kabellar sq.mm

Himoya niqobidagi sim yoki ikki yoki uch yadroli kabel: devorlarda yoki jo'yaklarda gips ostida

Bir qator yadrolari va 450x2.5 mm² qismli tekis darajadagi appv aluminiy yadrolari bilan 2V kuchlanishidagi elektr qurilmalari uchun elektr simlari

Yoritish armaturalarini demontaj qilish

O'zgartirgichlarni o'zgartirish

Rozetkani o'rnatish

Oraliq shpilkalar bilan tokchaga o'rnatilgan qalqonchalar, qalqon og'irligi, 15kg, gacha:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 300 000,0ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

4 102,270kishi/soat

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

“Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko’rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o’rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,03 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” va bo’yicha mintaqadagi o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e’lon qilingan ob’ekt qurilishining taxminiy qiymati **300 000,000** ming so’m miqdori, tasdiqlashga tavsiya qilinadi

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **4102,270** kishi. soati

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so’ng, nazorat o’lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.4. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi”ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. “Qasqadaryo viloyati Muborak tuman xalq ta’limi bo’limiga qarashli 10-sonli maktabni joriy ta’mirlash” loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati - 300 000,0 ming so’m

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 4 102,270 kishi/soat

7.2 O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko’ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang’ich qiymati tanlov savvdolarini o’tkazish uchun mo’ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo’lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

"Тасдиқлайман"

Муборак туман халқ таълими
бўлими мудири

И.О.Усмонов



НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар ким куйида имзо чекувчилар Муборак туман ХТБ МТЭХ бош мутахассиси С.Рашидов, Муборак туман ХТБ МТЭХ мутахассиси К.Тўраев ва 10-сонли мактаб ХИБДУ Х.Эрнакуловлар иштирокида Муборак тумани "Қарлик" МФЙ худудидаги 10 сонли умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш ишларини кўздан кечириб чикканимизда куйидаги курилиш таъмирлаш ишларини бажариш керак эканлиги аниқланди.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ		0
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,52
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,29
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,52
5	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	52
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,37
7	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	37
8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,12
9	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,32
10	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,14
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,32
12	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	32
13	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК:	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	5,82
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	5,82
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,82
17	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК:	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	10,7

18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕЯУЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	10,7
19	ЭМУЛЬСИЯ	100 М2	10,7
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН (ПАНЕЛ)	100 М2	1,25
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,324
22	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	1,544
23	ПОЛ		0
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	5,8
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	5,8
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	5,8
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	5,8
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	5,07
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	5,07
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	2,85
31	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
32	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 М	1,35
33	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000 М	0,135
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4,45
35	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,445
36	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ	100 ШТ	0,75
37	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды	100 ШТ	0,75
38	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ	75
39	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,25
40	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	42
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,27
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	27
43	ЦИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЦИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
44	ЭЛЕКТРОЦИТЬ	КОМПЛЕКТ	1

Муборак туман ХТБ МТЭХ бош мутахассиси

Муборак туман ХТБ МТЭХ мутахассиси

10-сонли мактаб ХИБДУ

С.Рашидов

К.Тўраев

Х.Эрнакулов