

ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЕ №24
МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.**

ДИРЕКТОР:



САМАДОВ З.

ГИП:



ОККУЗИЕВ О.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Произведен расчет стоимости объекта: **Текущий ремонт школе №24 Мубарекском районе Кашкадарьинской области**

Срок продолжительности строительства объекта: - 6,0 месяцев.

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составлению адресных списков строек», подготовленных во исполнения 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. Госархитектстрою Республики Узбекистан.

Смета составлена на основании утвержденного дефектные акт

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно данным, представленные заказчиком.

Стоимость объекта **Текущий ремонт школе №24 Мубарекском районе Кашкадарьинской области** в текущих ценах определена в размере 200 000 000 ,00 (Двести миллионов) сум в текущих ценах с НДС.

Определенная сметная стоимость объекта: **Текущий ремонт школе №24 Мубарекском районе Кашкадарьинской области** в текущих ценах является рекомендательной.

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

ЛИЦЕНЗИЯ № 001706 выдана Госархитектстрою РУзб. от 1 июня 2014 года. Лицензия действует без срока.

Директор ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT» :



З. Самадов

**Сводная таблица расчета ресурсных показателей.
На объект : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЕ №24 МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование работ	Оборудование	Транспортные расходы 2% и изготовительские - складские расходы 1,2%	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов и перевозка грузов	Затраты на строительные материалы и изделия и конструкции	Транспортные расходы на строительные материалы с учетом транспортных расходов и затрат на изготовление - складских расходов 5%	Кабельно-проводниковая продукция	Затраты на транспортировку кабельно-проводниковой продукции - 1,5%	Итого кабельно-проводниковая продукция	Прочие затраты и расходы подрячика 22,16%	Итого стоимость строительства в текущих ценах	НДС 15%	Всего стоимость в дол. ценах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ РАБОТЫ	-	-	45 735 666	581 882	90 661 732	4 533 087	840 000	12 600	852 600	31 548 077	173 913 044	26 086 957	200 000 000
	Итого :	-	-	45 735 666	581 882	90 661 732	4 533 087	840 000	12 600	852 600	31 548 077	173 913 044	26 086 957	200 000 000

Составил:

Проверил:



1739130.00, 2072 = 360347
54052
414389

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЕ №24 МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ 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	2631,80929	17378,03	45735666
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						45735666
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,144	72437	155305
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,63102	950	12949
3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,29944	851	1957
4	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,8579	1676	70154
5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03718	916	34
6	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,792	862	10165
7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,8264	851	3256
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,64986	54548	253641
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23747	54548	67502
10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,88657	1175,6	6920
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						581882
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	110,48	8500	939080
2	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	110,16	2500	275400
3	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,5964	8500	30569
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1419	513559	72874
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,0382	631231	1286575
6	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	12	1500	18000
7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,008	1500	12012
8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,76	1500	68640
9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,304	1500	27456
10	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	43,1574	3500	151051
11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,08076	12500000	1009500
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00642	12500000	80250
13	30548	ПРОФИЛЬ	ШТ	113,15	10500	1188075
14	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0075	950000	7125
15	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	30,0872	5300	159462
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,41636	8500000	3539060
17	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКА ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	348,5287	530	184720
18	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАГ	ТН	0,0448	16500000	739200
19	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,6376	1250000	797000
20	32035	ЛИПОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	91,392	65000	5940480
21	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	159,65	17500	2793875
22	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00008	8600000	688

1	2	3	4	5	6	7
23	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д.1.1 ММ	ТН	0,0009	9400000	8460
24	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	767,25	150	115088
25	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	2875,25	150	431288
26	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	300,872	150	45131
27	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	258,85	530	137191
28	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	68,2	1200	81840
29	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	128,65	1200	154380
30	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02772	3050000	84546
31	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,94428	14500	115192
32	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	П1	0,00019	12500000	2375
33	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	14,534	75000	1090050
34	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,99	631231	624919
35	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	7,098	36000	255528
36	44085	ДЕТАЛИ	ШТ	30	1500	45000
37	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	115,544	3500	404404
38	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	9,79608	448119	4389810
39	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,1914	395000	75603
40	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	32,16	48000	1543680
41	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Г	0,00014	12500000	1750
42	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	12	24800	297600
43	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	12,65	68000	860200
44	61325	ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ ПУ ОЦИНКОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 31X31X0,4 ММ, ТУ 1111-004-0400150895	М	71,3	3500	249550
45	61634	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОГОЛОЧНЫЙ ПП 60/27	М	416,95	3500	1459325
46	61635	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПП 28/27	М	119,35	3500	417725
47	61643	ПП-СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЙ	ШТ	179,8	1500	269700
48	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,25549	18500	23227
49	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	26	56800	1476800
50	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	112,32	76500	8592480
51	T1014	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 7 ШТ	М2	25	670000	16750000
52	T1223	ШЛАНГ ПВХ (ГОФРА)	М	336	1500	504000
53	T1800	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 6 ШТ	М2	19,44	670000	13024800
54	T1801	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,4x1,5 М- 1 ШТ	М2	7,2	670000	4824000
55	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М	336	2500	840000
56	T2	ШЛАКОБЛОК	ШТ	112	2500	280000
57	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	5	25000	125000
58	T22	КОЛЬЦА	ШТ	5	1500	7500
59	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ	25	63000	1575000
60	T3715	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 4 ШТ	М2	13,75	670000	9212500
61	T999	КОЛЛЕР	ШТ	21	85000	1785000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						91501732
Итого:						137819280

Составил: _____

Проверил: _____

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЕ №24 МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ 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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗАЛ					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ЗДАНИЯ					
1	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,4
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	95,438
2	E57-1-4	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		1,08
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,9	16,092
3	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		1,08
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	8,2836
4	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		0,24
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	50,9784
4.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	6,6
5	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА		0,32
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	68,5824
6	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,07
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	9,0111
6.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,2023
7	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,04
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	7,172
7.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,3172
8	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 М2		0,45
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	10,269
9	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,25
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	28,855
9.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,7
9.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,45	2,615
9.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	16,5
9.5	31478	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	133,25
9.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,48
10	Г1014	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 7 ШТ	М2		25
11	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТО.ЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,14
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,9666
11.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	56
11.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	14
12	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,1375
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	12,30213
12.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,528
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,27363
12.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,81263
12.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,075

1	2	3	4	5	6
12.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	73,2875
12.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,264
13	T3715	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 4 ШТ	M2		13,75
14	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 M2		0,25
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	51,015
14.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,025
14.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,075
15	E61-2-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ	100 M2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,45
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,07	65,7315
15.2	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,2	0,99
16	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ	100 M2		1,55
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	915,585
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	8,2925
16.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	3,255
16.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,08076
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00636
16.6	30548	ПРОФИЛЬ	ШТ	73	113,15
16.7	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	103	159,65
16.8	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	495	767,25
16.9	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25	ШТ	1855	2875,25
16.10	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	258,85
16.11	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	44	68,2
16.12	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	83	128,65
16.13	61325	ПРОФИЛИ УГЛОВЫЕ ПУ ОЦИНКОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 31X31X0,4 ММ, ТУ 1111-004-0400150895	M	46	71,3
16.14	61634	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ШИ 60/27	M	269	416,95
16.15	61635	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27	M	77	119,35
16.16	61643	ШИ-СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЙ	ШТ	116	179,8
17	E15-04-027-2	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 M2		1,55
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,65	25,8075
17.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,155
17.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	0,465
18	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 M2		2,14
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	25,6586
18.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,214
18.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,9416
19	E15-03-004-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ШИШЕК ГЛАДКИХ И ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 200 ММ	ШТ		30
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,09	32,7
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	3,6
19.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00025	0,0075
19.4	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ ЮСЧ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА, 1,1 ММ	ТН	0,00003	0,0009
19.5	44085	ДЕТАЛИ	ШТ	1	30
20	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		1,55
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	83,545
20.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,248
20.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,10695
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,302

1	2	3	4	5	6
21	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,14
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	91,806
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,321
21.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,13482
21.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7976
22	T999	КОЛТЕР	ШТ		12
23	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,0676
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	10,49828
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,217
23.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,03718
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,04664
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00007
23.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00008
23.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02772
23.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00019
23.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	7,098
23.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00014
24	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2		2,3
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	161,46
24.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,414
24.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,5	12,65
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
25	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		1,84
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	68,08
26	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		184
27	T1223	ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)	М		184
28	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,03
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,966
29	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		3
30	T22	КОЛЬЦА	ШТ		3
31	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524
31.2	14702	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	100	4
31.3	46154	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	100	4
32	Ц08-03-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,13
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	12,142
33	T23	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 W	ШТ		13
ПОЛЫ					
34	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ t=200 ММ	1 М3		21,6
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	49,68
34.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	1,728
34.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	9,504
34.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	25,92
35	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 50 ММ	М3		5,4
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	12,96
35.2	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	7,02
36	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,08
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	43,902
36.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	2,2032
37	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 50 ММ	100 М2		1,08
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	5,4

1	2	3	4	5	6
37.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	5,508
38	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВКАМИ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,08
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	40,2732
38.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,2916
38.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,48
38.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	110,16
38.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	3,5964
38.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПО. ЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	112,32
39	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,6
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,996
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,798
39.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,206
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,018
39.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,2
39.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	24
39.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	9,6
39.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	15,78
39.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35	ШТ	263	157,8
39.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	60,6
САХНА					
40	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОК	М3		1,74
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	7,7082
40.2	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,1914
41	T2	ШЛАКОБЛОК	ШТ		112
42	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ t=200 ММ	1 М3		5,2
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	11,96
42.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,416
42.3	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	2,288
42.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	6,24
43	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.50 ММ	М3		1,3
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	3,12
43.2	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,69
44	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,26
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	10,569
44.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,5304
45	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 50 ММ	100 М2		0,26
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	1,3
45.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	5,1	1,326
46	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,05
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	3,544
46.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,0945
47	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2		0,05
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	0,5995
47.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,005
47.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,022
48	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,05
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	2,145
48.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0075
48.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00315
48.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,042

1	2	3	4	5	6
49	T999	КОЛЛЕР	ШТ		1
ШКОЛЬНЫЙ КЛАСС РАЗМ.8x5,6 М - 2 ШТ					
50	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА И ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,636
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,07	73.99252
51	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,06
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	7.7238
51.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,1734
52	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3.586
52.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586
53	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,896
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	10,20544
54	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,896
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	99,6352
54.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	34,4064
55	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА		0,102
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	21,86064
56	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1944
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	22,43765
56.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,32192
56.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	2,03342
56.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	12,8304
56.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	103,6152
56.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,37325
57	T1800	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ - 6 ШТ	М2		19,44
58	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100 М.П.		0,12
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,5428
58.2	081864	КЛИПЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	48
58.3	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	12
59	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,072
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,44184
59.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,27648
59.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,14328
59.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,42552
59.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,752
59.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	38,376
59.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13824
60	T1801	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПЛАСТ РАЗМ.2,4x1,5 М- 1 ШТ	М2		7,2
61	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,224
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	45,70944
61.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0224
61.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,9632
62	E15-04-027-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ С КРОВЗИТОМ	100 М2		0,896
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	14,784
62.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,0896
62.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,39424
63	E15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН С КРОВЗИТОМ	100 М2		1,74
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	20,8626

1	2	3	4	5	6
63.2	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1	0,174
63.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,44	0,7656
64	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,896
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	48,2944
64.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,14336
64.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,06182
64.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,75264
65	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,74
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	74,646
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,261
65.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,10962
65.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	1,4616
66	T999	КОЛТЕР	ШТ		8
ПОЛЫ					
67	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.50 ММ	М3		4,48
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	10,752
67.2	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	5,824
68	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0448
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	1,82112
68.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	0,09139
69	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E11-01-011-03 НА 30 ММ	100 М2		0,0448
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,1344
69.2	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	0,13709
70	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,896
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	37,9904
70.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,448
70.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,0448
70.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ	М2	102	91,392
71	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,544
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,62304
71.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,72352
71.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,09344
71.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01632
71.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,808
71.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	21,76
71.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,704
71.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	14,3072
71.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35	ШТ	263	143,072
71.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	54,944
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
72	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	100 М		1,52
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	56,24
73	T19	ПРОВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 2x2,5	М		152
74	T1223	ШЛАНГ ПХВ (ГОФРА)	М		152
75	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644
76	T21	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		2
77	T22	КОЛЬЦА	ШТ		2
78	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,048



ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел.:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«09» Марта 2022 года

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 223-2022

По сметной документации объекта:

Текущий ремонт здания школы № 24 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области

Заказчик	- РайОНО Мубарекского района
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ЧП «YANGIYER-GOLDEN-PROJECT»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый заведующим РайОНО Мубарекского района И. О. Усмоновым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 130 от 09.03.2022 г.
- 2.2. Сметная документация в составе:
 - Дефектный акт утверждённый заведующим РайОНО Мубарекского района И. О. Усмоновым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений.

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
 - **Зал. Внутренняя отделка здания.** Перетирка и очистка стен и потолков; разборка оснований покрытия дощатых полов; разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков; разборка кладки стен из кирпичей; очистка помещений от строительного мусора; демонтаж оконных и дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; отбивка штукатурки с поверхностей стен отдельными местами; установка оконных и дверных блоков из акфа пласт; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; штукатурка поверхностей оконных и дверных

откосов; ремонт штукатурки стен отдельными местами; облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 5 см, с установкой нащельников; шпатлёвка стен и потолков краузитом; установка гипсовых шишек гладких и орнаментированных высотой до 200 мм; улучшенная окраска стен и потолков поливинилацетатными вододисперсионными составами; облицовка каркасов декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса без откоса от потолка; установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м.

- **Электрическая часть.** Монтаж электрических проводов; установка выключателей одноклавишных утопленного типа при скрытой проводке; розетки штепсельные утопленного типа при скрытой проводке; установка светильников Лед 24 W.
- **Полы.** Устройство подстилающих песчаных слоёв толщиной 200 мм; устройство щебеночного основания под фундаменты толщиной 50 мм; устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм; устройство бетонных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 на 50 мм; укладка ламинированного напольного покрытия, «плавающим» способом типа Perge, с проклеиванием стыков; устройство пластиковых плинтусов на винтах самонарезающих.
- **Сцена.** Кладка стен из шлакоблоков; устройство подстилающих песчаных слоёв толщиной 200 мм; устройство щебеночного основания под фундаменты толщиной 50 мм; устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм; устройство бетонных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 на 50 мм; улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню; шпатлёвка стен краузитом; улучшенная окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами.
- **Школьный класс размером 8,0x5,6 м – 2 шт.** Перетирка и очистка стен и потолков; демонтаж оконных и дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; разборка покрытий полов из линолеума; разборка покрытий цементных полов; очистка помещений от строительного мусора; установка оконных и дверных блоков из акфа пласт; установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м; штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов; шпатлёвка стен и потолков краузитом; улучшенная окраска стен и потолков поливинилацетатными вододисперсионными составами.
- **Полы.** Устройство щебеночного основания под фундаменты толщиной 50 мм; устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм; устройство бетонных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 на 30 мм; устройство покрытий из линолеума на клее бустилат; устройство пластиковых плинтусов на винтах самонарезающих.
- **Электрическая часть.** Монтаж электрических проводов; установка выключателей одноклавишных утопленного типа при скрытой проводке; розетки штепсельные утопленного типа при скрытой проводке; установка светильников Лед 24 W.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС

без прочих затрат заказчика

- 200 000, 000 тыс.сум

Затраты труда: рабочих-строителей

- 2631, 809 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта с учётом НДС без затрат заказчика в сумме - 200 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания школы № 24 в Мубарекском районе Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
без прочих затрат заказчика	- 200 000, 000 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 2631, 809 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела: Ж. Тошкулов. /

