



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТВ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

21.06.2021г.

г. Карши



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Грант Строй Эксперт»

А. А. Бекназаров

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 625/2021

По сметной документации:

«Текущий ремонт здания школы № 99 Касанского района Кашкадарьинской области»

Заказчик	- РайОНО Касанского района
Источник финансирования	- Бюджетные средства
Генпроектировщик	- ООО «JM NAMKOR LOYIHASI»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо-заказ № 205 от 21.06.2021 года.

1.2. Дефектный акт, утвержденный директором школы № 99 Касанского района М.Боймуродовой, и подписанный членами комиссии.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Сметная документация в составе:

Дефектный акт, утвержденный директором школы № 99 Касанского района М.Боймуродовой, и подписанный членами комиссии.

2.2. Расчет стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Основные проектные решения

3.1. По дефектному акту: «Текущий ремонт здания школы № 99 Касанского района Кашкадарьинской области» предусмотрены следующие виды работ:

- **Ремонтные работы:** монтаж обрешетки из металлических квадратных труб размером 50x50 мм, устройство кровли из профнастила по готовым прогонам, установка металлических решеток для оконных блоков, решетки металлические, разборка подшивки потолков чистой из фанеры, подшивка потолков: фанерой, фанера, покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: за 2 раза потолков, окраска ранее окрашенных стен вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: до 35 % улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %, снятие дверных полотен, демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с отбивкой штукатурки в откосах, установка дверные блоки из алюминиевого профиля, окраска ранее окрашенных потолков вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %, окраска ранее окрашенных стен вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %, улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %, улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %, разборка покрытий полов из линолеума и релина, устройство покрытий из линолеума на клею: бустилат.

Основные показатели.

Общая сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС

и с прочими затратами труда заказчика:

- 61 420,411 тыс. сум

Затраты труда: рабочих-строителей:

- 689,519634 чел. час.

4. Согласование проекта

4.1. Дефектный акт согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения)

По сметной части. Экспертизой сверены объемы работ с представленным утвержденным дефектным актом.

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

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

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 14014,69 сум с учетом отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат.

Выборочно проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 1 квартал 2021г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов». Согласно ШНК4.01.04-04 пункта 7, ШНК1.03.01-08. пункта 1.13. Проектировщики несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объемы работ.

Предъявленная сметная стоимость в текущих ценах с учетом НДС и без затрат заказчика в сумме 61 420,411 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

ВЫВОДЫ

6.1. Сметная документация на объект **«Текущий ремонт здания школы № 99 Касанского района Кашкадарьинской области»** с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Общая сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС

и с прочими затратами труда заказчика:

- 61 420,411 тыс. сум

Затраты труда: рабочих-строителей:

- 689,519634 чел. час.

Продолжительность работ:

- 1 месяц.

6.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. и Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за № 302 от 03.07.2003г. рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

6.3. Согласно постановлению Кабинета Министров Р.Уз. №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемых на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

С участием ведущих специалистов:

Ш. Мусулмонов



Ш. Бутаева



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт школы № 99 Касанского района Кашкадарьинской области

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты					Прямые затраты				Прочие затраты подрядчик 0,2216 от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум
		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
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	9663404	184583	37566492	1878325	0	0	0	0	49292804	10923285	0	60216089
	Итого	9663404	184583	37566492	1878325	0	0	0	0	49292804	10923285	0	60216089
	Прочие затраты заказчика 2%												1204322
	Всего												61420411

Руководитель

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школы № 99 Касанского района Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 940520
НА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	на ед. изм	общая
7	8						
1	E09-03-013-1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ РАЗМЕРОМ 50X50 ММ	1Т		0,0646	1106964,26	71509,89
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	3,624706	14014,69	50799,13
1.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,004522	15000	67,83
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,012274	60000	736,44
1.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,072352	1500	108,53
1.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,0009044	20500000	18540,20
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,05814	15000	872,10
1.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,00001938	15400000	298,45
1.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,017442	5000	87,21
2	C121-658	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,0646	10500000,00	678300,00
3	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2		0,65	817102,65	531116,72
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,0445	14014,69	350990,90
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	1,5665	1500	2349,75
3.3	752	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,1885	109316	20606,07
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,26	60000	15600,00
3.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	419,25	300	125775,00
3.6	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	52,65	300	15795,00
4	C140-5356	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2		71,5	55000,00	3932500,00
5	E09-06-001-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	1Т		0,9072	874268,11	793136,02
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	46,076688	14014,69	645750,50
5.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,371952	8200	3050,01
5.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	1,841616	15000	27624,24
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,172368	60000	10342,08
5.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	1,687392	1500	2531,09
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00299376	20500000	61372,08
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	1,3608	15000	20412,00
5.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,00127008	15400000	19559,23
5.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,09072	5000	453,60
5.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,40824	5000	2041,20
6	C111-1238	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		60,48	208000,00	12579840,00
7	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2		0,225	207277,27	46637,38
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	3,32775	14014,69	46637,38
7.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
7.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,35	0,07875	0	0,00
8	E10-01-022-3	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: ФАНЕРОЙ	100М2		0,225	1029590,70	231657,91
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,1	15,0975	14014,69	211586,78
8.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,67	0,15075	1500	226,13
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,54	0,1215	60000	7290,00
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00135	9300000	12555,00
9	C111-1242	ФАНЕРА	М2		23,62	38000,00	897560,00
10	E15-04-038-9	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100М2		2,7	737094,09	1990154,05
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,02	54,054	14014,69	757550,05
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,081	60000	4860,00
10.3	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,00162	6200000	10044,00
10.4	43236	ЛАК	Т	0,022	0,0594	20500000	1217700,00
11	E62-16-5	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		3,59	1107416,61	3975625,64
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	100,5918	14014,69	1409762,89
11.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,2154	60000	12924,00
11.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00

11.4	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,8616	1500	1292,40
11.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,04308	500000	21540,00
11.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,24053	8600000	2068558,00
11.7	31684	КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ ЖИДКИИ	КГ	2,43	8,7237	5500	47980,35
11.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,22976	1800000	413568,00
11.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,005744	0	0,00
12	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		2,7	1158395,86	3127668,83
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	45,6	123,12	14014,69	1725488,63
12.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,162	60000	9720,00
12.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
12.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,0189	9800000	185220,00
12.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,1107	1800000	199260,00
12.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,04644	21705000	1007980,20
12.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,00297	0	0,00
13	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,048	508452,95	24405,74
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	36,28	1,74144	14014,69	24405,74
13.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
13.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,05664	0	0,00
14	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ		0,02	2512833,92	50256,68
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	179,3	3,586	14014,69	50256,68
14.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
14.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,21	0	0,00
15	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,05	1828214,88	91410,74
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	81,34	4,067	14014,69	56997,74
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1825	0	(0)
15.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,192	1500	288,00
15.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,875	15000	28125,00
15.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,00024	25000000	6000,00
16	C123-110	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		4,83	550000,00	2656500,00
17	E62-17-6	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		2,135	1259636,23	2689323,35
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	33,78	72,1203	14014,69	1010743,65
17.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,1281	60000	7586,00
17.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
17.4	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,5124	1500	768,60
17.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,0544425	500000	27221,25
17.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,151585	8600000	1303631,00
17.7	31684	КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ ЖИДКИИ	КГ	4,02	8,5827	5500	47204,85
17.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,16226	1800000	292068,00
17.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,003416	0	0,00
18	E62-16-6	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2		4,002	1193854,82	4777807,01
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	29,6	118,4592	14014,69	1660168,97
18.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,24012	60000	14407,20
18.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
18.4	9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,96048	1500	1440,72
18.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,102051	500000	51025,50
18.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,284142	8600000	2443621,20
18.7	31684	КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ ЖИДКИИ	КГ	4,02	16,08804	5500	88484,22
18.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,288144	1800000	518659,20
18.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0064032	0	0,00
19	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		0,6	1308467,48	785080,49
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	51,19	30,714	14014,69	430447,19
19.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,036	60000	2160,00
19.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
19.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0057	0,00342	9800000	33516,00
19.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0409	0,02454	1800000	44172,00
19.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0211	0,01266	21705000	274785,30
19.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,00066	0	0,00
20	E62-10-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		0,21	1521032,18	319416,76
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	66,35	13,9335	14014,69	195273,68
20.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,0126	60000	756,00
20.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
20.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0051	0,001071	9800000	10495,80
20.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0394	0,008274	1800000	14893,20

20.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0215	0,004515	21705000	97998,07
20.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000231	0	0,00
21	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		1,375	159627,32	219487,56
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	11,39	15,66125	14014,69	219487,56
21.2	5237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
21.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,64625	0	0,00
22	E11-01-036-01	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2		1,375	5050970,86	6945084,93
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	42,4	58,3	14014,69	817056,43
22.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,5	0,6875	60000	41250,00
22.3	31688	КЛЕИ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,06875	2500000	171875,00
22.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	140,25	42174	5914903,50
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				47414479,71
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				47414479,71
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				47414479,71

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы № 99 Касанского
района

М.Боймуродова
« » 2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: специалист по строительству РайОНО Касанского района _____, завуч школы № 99 К.Нуримов, завхоз школы № 99 О.Тошбоев составили настоящий акт а том что, для **Текущий ремонт школы № 99 Касанского района Кашкадарьинской области** требуется выполнение следующих видов работ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ РАЗММЕРОМ 50X50 ММ	1Т	0,0646
2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	0,65
3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	1Т	0,9072
4	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	60,48
5	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,225
6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: ФАНЕРОЙ	100М2	0,225
7	ФАНЕРА	М2	23,62
8	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100М2	2,7
9	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	3,59
10	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	2,7
11	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,048
12	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,02
13	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	4,83
14	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	2,135
15	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	4,002
16	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,6
17	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,21
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,375
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100М2	1,375

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Специалист по строительству
РайОНО Касанского района:

Завуч школы № 99:

Завхоз школы № 99:

К.Нуримов

О.Тошбоев