

Общество с ограниченной ответственностью  
«Turan projekt smeta»



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

По объекту:

Текущий ремонт здания школы № 15 в г. Нукус

Ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

г. Нукус 2022 г.

**Общество с ограниченной ответственностью  
«TURAN PROEKT SMETA»**

**Смета**

По объекту: Текущий ремонт здания школы № 15 в г. Нукус

Расчет ориентировочной стартовой стоимости в текущих  
ценах. Ресурсные сметы.  
Локально - ресурсные ведомости.

Проектировщик:  
**«TURAN PROEKT SMETA»**

Директор ООО

Составил:



Атамуратова А.

Мамбеткаримова Г

г. Нукус 2022 г.

## Пояснительная Записка

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

### Текущий ремонт школы № 15 в г. Нукус

Стартовый стоимость реконструкция объекта определена в соответствие с

Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов".

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. За №2226 " О внесении изменений в некоторые решения строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по ресурсному методу на основании разработанной документации:

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;

Номенклатуре и количеству оборудования;

Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы"осуществляемого НИИЭОС и НТ по сведениям представленным

Госкомархитекстроя и по ценам сложившиеся на УзРТСБ по каталогу текущих цен за I квартал 2022 г.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных,

формируемому на основании мониторинга цен.

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Транспортные расходы приняты по номенклатуре материалов оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки. ;

Затраты на эксплуатации машин принята по маркам согласно ресурсных смет .

Затраты на соцстрахование строительных рисков принята в соответствии с приложения №1

Постановлением Кабинета Министров от 20.12.2009 г. За №532 и письма заказчика.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчетная стоимость объекта является рекомендуемой.

### Текущий ремонт школы № 15 в г. Нукус

Всего по расчету **623822,098** тыс. сум

Составил: \_\_\_\_\_ Мамбеткаримова Г

Проверил: \_\_\_\_\_ Атамуратова А.



Определение ориентировочной стоимости в текущих ценах по объекту:

**Текущий ремонт школы № 15 в г. Нукус**

Затраты на заработную плату

Согласно данным среднечасовой з/платы рабочих строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчисления на социальное страхование) по месяцам за период с октябрь 2020г. по сентябрь 2021 г. исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной платы "Строительство", среднечасовая з/плата рабочих строителей по Республике Каракалпакстан составила - 2 814 587,5625 сум.

Количество рабочих часов в месяц: 166,25 час

Часовая ставка:  $Sч = 2\,814\,587,5625 : 166,25 = 16\,929,85$  сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 3360,307 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Sзп = 16\,929,85 \times 3360,307 = 56889,491$  сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$56889,491 \times 12 : 100 = 6826,739$  сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

$56889,491 + 6826,739 = 63716,230$  сум

Сводный расчет стоимости строительства:

Текущий ремонт школы № 15 в г. Нукус

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда раб. ч/час- з/пл в тыс. сум.	Строительные машины и механизмы в тыс. сум.	Строительные материалы и конструкции	Оборудование в тыс. сум.	Перевозка грунта. мусора в тыс. сум.	Итого прямых затрат в тыс. сум.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	3360,3072					
		63716,229	61,642	349592,759	0,000	0,0	413370,631
	<b>Итого</b>	<b>3360,307</b>					
		<b>63716,229</b>	<b>61,642</b>	<b>349592,759</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>413370,631</b>
	<b>Заготов- склад расходы:</b>						
	а) Стр. мат. лы и конст. ций 2 %			6991,855			
	б) Оборудование 2%				0,000		
	<b>Транспортные услуги:</b>						
	а) Стр. мат. лы и конст. ций 5 %			17479,638			
	б) Оборудование 1,2%				0,000		
	<b>Итого</b>	<b>63716,229</b>	<b>61,642</b>	<b>374064,252</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>437842,124</b>
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						91377,651
	<b>Итого</b>						<b>529219,775</b>
	Страхование стр-во 0,32%						1693,503
	<b>Итого</b>						<b>530913,278</b>
	НДС 15%						79636,992
	<b>Итого</b>						<b>610550,270</b>
	Затраты на ПИР:						12221,756
	Затраты на ЭКСПЕРТИЗУ:						1050,072
	<b>Всего</b>						<b>623822,098</b>

Составил

Проверил



Мамбеткаримова Г

Атамуратова А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здание школы № 15 в г. Нукус

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

## НА Текущий ремонт

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>413 370 631 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	63 716 229 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61 842 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	349 592 759 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3360,30718	18 961,43	63 716 229
			<b>ИТОГО</b>				<b>63 716 229</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	70,0175536	573,00	40 120
2	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08197	54 548,00	4 471
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	107,917994	158,00	17 051
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>61 642</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-1410	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	100	52 174,00	5 217 400
2	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,40985	296 304,00	121 440
3	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	17,62355	255 150,00	4 496 649
4	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	370,58208	6 500,00	2 408 784
5	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2582055	6 800 000,00	1 755 797
6	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2992,73104	500,00	1 496 366
7	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0696745	860 000,00	59 920
8	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,22955	23 000,00	28 280
9	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,680385	3 000,00	5 041
10	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0368865	2 300 000,00	84 839
11	051120	C123-20	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА" С РАЗМЕРОМ 1,15X1,75 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	138,8625	521 000,00	72 347 363
12	051129	C123-29	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА" С РАЗМЕРОМ 1,75X1,75 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	422,625	521 000,00	220 187 625
13	051475	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ	М	362,25	50 852,00	18 421 137
14	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	13,9349	25 000,00	348 373
15	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,1434475	2 500 000,00	358 619
16	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	10,7805696	18 000,00	194 050

17	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	387,42672	52 174,00	20 213 602
18	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3694,952	500,00	1 847 476
		ИТОГО	СУМ			349 592 759
		ВСЕГО	СУМ			349 592 759
		ВСЕГО	СУМ			413 370 631
		ИТОГО	СУМ			413 370 631

Составил: Алиш Мамбеткаримова Г

Проверил: А Атамуратова А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здание школы № 15 в г. Нукус

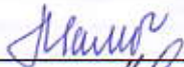
## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Текущий ремонт

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: . ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	5,61488	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	1058,6294752
2	E62-41-1	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100М2	4,0985	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	85,2488
<b>РАЗДЕЛ: . ОКНА</b>					
3	E10-1-34-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	5,61488	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	859,1327888
3.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	70,0175536
3.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	107,9179936
3.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	370,58208
3.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	2992,73104
3.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	10,7805696
3.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	387,42672
3.8	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	2245,952
4	C123-20	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА" С РАЗМЕРОМ 1,15X1,75 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	138,8625	
5	C123-29	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА" С РАЗМЕРОМ 1,75X1,75 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	422,625	
6	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100М	3,6225	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	76,760775
6.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	1449
7	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ	М	362,25	
8	113-1410	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	100	
9	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	4,0985	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	836,33991
9.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,40985
9.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	17,62355
10	E15-4-27-3	ШПАТЛЕВКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100М2	4,0985	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,98	90,08503
10.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08197
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,017	0,0696746
10.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,22955
10.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,40985
11	E15-4-5-3	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100М2	4,0985	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	175,82565
11.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2582055
11.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,270535
12	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,0985	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	178,28475

12.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0368865
12.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	13,9349
12.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,1434475
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3360,307179
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		70,0175536
3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,08197
4	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		107,9179936
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
5	113-1410	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		100
6	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,40985
7	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		17,62355
8		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		370,58208
9		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,2582055
10		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ		2992,73104
11		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0696745
12	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,22955
13	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ		1,680385
14	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3		0,0368865
15	C123-20	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА" С РАЗМЕРОМ 1,15X1,75 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2		138,8625
16	C123-29	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА "АКФА" С РАЗМЕРОМ 1,75X1,75 СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2		422,625
17	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ	М		362,25
18	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2		13,9349
19	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,1434475
20		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		10,7805696
21		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		387,42672
22		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		3694,952

Составил:  Мамбеткаримова ГПроверил:  Атамуратова А



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

### Дефектный акт

По объекту: Текущий ремонт зданий школы № 15 в г. Нукус  
Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

проверили осмотр здания и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	5,61488
2	EB2-41-1	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100M2	4,0985
. ОКНА				
3	E10-1-34-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100M2	5,61488
6	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100M	3,6225
9	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	4,0985
10	E15-4-27-3	ШПАТЛЕВКА ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100M2	4,0985
11	E15-4-5-3	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100M2	4,0985
12	EB-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,0985

Члены комиссий:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Директор ООО

«TURAN PROEKT SMETA»



\_\_\_\_\_

Атамуратова А.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 29-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48912**

**Obyekt nomi** «Nukus shahridagi №15 sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Nukus shahri Xalq ta'lim bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Turan Proekt Smeta" MChJ

**Litsenziya** AL-001263-sonli, 14.07.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47628

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 24 iyundagi №24 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Nukus shahrida №15 sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va

buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 610 550,270 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 530 913,278 ming so'm.

QQS: 79 636,992 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 13 271,828 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Nukus shahridagi №15 sonli maktab binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi. Avval berilgan 2022 yil 28 iyundagi 48275 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI