

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS»

СМЕТА

**По объекту: Текущий ремонт здание проф. школы №1 в городе
Нукусе.**

РАСЧЕТ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ДОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ.

Директор
ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS»  ОРАЗБАЕВ А.

Гл. инженер проекта:  ИБРАЙМОВ М.

НУКУС-2021г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здание проф. школы №1 в городе Нукусе.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2020 года по декабрь 2020г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за II квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (ГП) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

ориентировочная стоимость строительства в текущих
ценах без НДС: 531 869,426 тыс. сум

Пятьсот тридцать один миллион восемьсот шестьдесят девять тысяч четыреста двадцать шесть сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС: 611 649,839 тыс. сум

Шестьсот одиннадцать миллионов шестьсот сорок девять тысяч восемьсот тридцать девять сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 628 802,796 тыс. сум

Шестьсот двадцать восемь миллионов восемьсот два тысячи семьсот девяносто шесть сум 00 тийин
(сумма прописью)

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.



Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здание проф. школы №1 в городе Нукусе.

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с января 2020 года по декабрь 2020 года составила:

2 368 115,17 сум;

Количество рабочих часов в месяце:

169,58 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 368 115,17 : 169,58 = 13 964,59 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 4 338,816 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 4 338,816 x 13 964,59 : 1000 = 60 589,78 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

60 589,78 x 0,12 = 7 270,773 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

60 589,78 + 7 270,77 = 67 860,551 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудования /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Общестроительные работы	4 338,816 67 860,551	728,460	341 181,190	-	574,565	5 150,000	-	415 494,767
		ИТОГО	4 338,816 67 860,551	728,460	341 181,190	0,000	574,565	5 150,000	0,000	415 494,767
		Заготовительно-складские расходы			2% 6 823,624	0,000	2% 11 491	1,2% 61 800		6 896,915
		Транспортные услуги			5% 17 059,060	0,000	1,5% 8,615	2% 103,300		17 170,675
		ИТОГО	4 338,816 67 860,551	728,460	365 063,874	0,000	594,675	5 314,800	0,000	439 562,360
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								439 562,360 · 5 314,800 = 434 247,560 x 0,2087
										90 627,466
									ВСЕГО	530 189,825
		Затраты на страхование строительства 0,32%								530 189,825 · 5 314,800 = 524 875,025 x 0,0032
									ИТОГО	531 869,426
									НДС 15%	79 780,414
									ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС	611 649,839
									Прочие затраты заказчика	ПИР: 15 956,053
									экспертиза	1 196,874
									ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	628 802,795

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкманов С.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ, ОБЪЕКТЫ 202

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания проф. школы №1 в городе Нукусе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Общестроительные работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	415 494 767 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	57 860 551 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	728 450 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	341 755 755 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 150 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4338 81559	15 540,34	67 860 551
			ИТОГО				67 860 551
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АВТОМАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	2,112	2 759,00	5 827
2	000116	C208-1630	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ НЕПРЕРЫВНЫМИ ТРУБ	МАШ-Ч	6,67	10 691,00	72 643
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	1 275437	1 081,00	1 383
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	39,79922	656,00	20 173
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,167276	950,00	37 209
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕПОРНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ) 5 МЗМ/МИН	МАШ-Ч	1,89009	76 681,00	151 835
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОСЕРЬЕЗНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КОМБ. МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 15 Т	МАШ-Ч	1,362	127 627,00	173 628
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШИФОРМОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1639	1 327,00	218
9	001159	C233-803	МОЛОТКИ С ПНЕУМАТИЧЕСКИМИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,9608	2 078,00	8 023
10	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-320 А	МАШ-Ч	0,02465	11 102,00	274
11	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,009	916,00	2 756
12	001608	C270-15	РАСТВОРСНАСОСЫ 3 МЗМ	МАШ-Ч	1,53456	21 503,00	33 151
13	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,688734	862,00	594
14	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРАМ КМН ТАМНА, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГОС/М2), ВЫСОКОЕ 15 (160) МПА (КГОС/М2)	МАШ-Ч	0,02848	875,00	25
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПУНЧОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,46155	4 656,00	34 741
16	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,459832	851,00	6 362
17	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БЕНЗИНОВЫЕ ПЛУДОВОЗЬНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,772915	34 548,00	42 216
18	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,785036	1 077,00	845
19	002667	C233-1003	СТАНКИ ФЛЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	4,92	18 390,00	90 479
20	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	94,13908	290,00	24 476
21	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,10207	1 176,00	18 937
22	003325		ДРЕЛЬ ПЕРИФОРИТОР ДЛЯ ПНЕУМАТИКИ	МАШ-Ч	2,5749	950,00	2 446
			ИТОГО	СУМ			728 450

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25838-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 60.60.3ММ	М	16	65 054,00	1 040,8
2		113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ	М	42,6	21 066,00	697,4
3		C212-15ПЕН	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ (ПЕНОПЛЕКС), ОСНОВА 50 ММ. В УПАКОВКЕ 5,55 М2/0,2776 М3	М2	8,16	169 960,00	1 386,8
4		608-30189	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛ. 0,4ММ	М2	1345,71	69 565,00	93 614,3
5		C851-73	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д-4ММ	КГ	30,6	10 307,00	315,3
6		C851-75	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М	120	17 390,00	2 086,8
7		C851-77	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М	60	20 860,00	1 251,6
8		СТУНИКАБОНД	ОКРАШЕННИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТ ТИПА «TUNIKABOND» ФАСАДНЫЕ	М2	78	71 300,00	5 561,4
9		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	ШТ	10	11 739,00	117,3
10		2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	20	1 800,00	32,0
11		113-1007-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.3ММ	М	2	21 808,00	43,6
12		113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3.2ММ	М	22	38 293,00	842,4
13		2307-11418	ОТВОД СТ. Д-32ММ	ШТ	2	6 870,00	13,7
14		2307-11415	ОТВОД СТ. Д-20ММ	ШТ	2	6 870,00	13,7
15		C6293-4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	20	63 953,00	1 279,0
16		2307-10011	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	2	43 561,00	87,1
17		0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	22,475	4 100,00	92,1
18		0503-1049	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	22,475	4 300,00	96,6
19		2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ ГИП Д-20ММ	ШТ	2	20 268,00	40,5
20		C123-1УГОЛ20	ОТВОД 90°Р. Д-20ММ	ШТ	20	561,00	11,2
21		C123-5ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	10	710,00	7,1
22		C123-3МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	10	369,00	3,6
23		113-1410	АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ	11	6 000,00	88,0
24		C123-4КЛИПС20	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	96	200,00	19,2
25		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	1	500 000,00	500,0
26		2407-1703	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	20 400,00	20,4
27		2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	80 870,00	80,8
28		2407-1901	ТРАП Д-50ММ	ШТ	4	24 000,00	96,0
29		2407-1834	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	4	250 000,00	1 000,0
30		608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	1	550 000,00	550,0
31		C124-1ОТВОД50	ОТВОД 90°Р. ИЗ ПП Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	5	1 250,00	6,2
32		C124-1ОТВОД110	ОТВОД 90°Р. ИЗ ПП Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	2	4 720,00	9,4
33		C124-2ТРОЙ50	ТРОЙНИК ИЗ ПП Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	15	2 750,00	41,2
34		C124-2ТРОЙ100	ТРОЙНИК ИЗ ПП Д-100ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	1	6 850,00	6,8
35		C1234-4МУФТ110	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПП Д-110X50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	1	6 540,00	6,5
36		C124-5РЕВИЗ110	РЕВИЗИЯ ИЗ ПП Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	1	9 980,00	9,9
37		C5214-55	СТОИМОСТЬ МК ПОКРЫТИЙ	Т	0,2466	9 800 000,00	2 416,6
38	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0018	7 547 827,00	13,5
39	003506	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0198	7 547 827,00	149,4
40	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	6 391 760,00	14,0
41	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,92169	606 696,00	2 905,8
42	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,13	399 326,00	51,9
43	012121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	2,7204	319 187,00	668,3
44	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,524493	359 242,00	4 499,3
45	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	6,834	407 471,00	2 784,6
46	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,189057	398 699,00	75,3
47	012221		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,1824	478 780,00	87,3

	48	029109		КП АКФА (СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЙ), 1220 X 2440 MM, ТОЛЩИНА 4,0 MM, 250 МИКРОН	M2	11,5	162 814,00	1 872 361
1 040 8	49	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	240	134,00	32 160
	50	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	82,82	800,00	66 266
897 4	51	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	97,773	9 600,00	938 621
1 386 8	52	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0818127	4 347 828,00	355 707
	53	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,360096	4 347 826,00	1 565 635
93 614 3	54	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,004128	4 347 826,00	17 948
315 31	55	030139	C1441-8-2	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	T	0,00162	4 347 826,00	7 043
2 086 8	56	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,0007344	16 000 000,00	11 750
1 251 61	57	030363	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,005002	8 165 000,00	41 576
5 561 41	58	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,000684	8 165 000,00	5 585
117 31	59	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,0031635	8 165 000,00	25 830
32 00	60	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,08793517	8 165 000,00	717 991
43 6	61	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,9792	10 000,00	9 792
942 44	62	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,9	150,00	510
13 74	63	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,000425	17 000 000,00	7 225
13 74	64	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	4,5	12 000,00	54 000
1 279 06	65	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,25	8 500,00	27 625
87 12	66	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0164499	450 000,00	7 402
92 14	67	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,059515	300 000,00	17 855
96 64	68	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	10,2	52 174,00	532 175
40 53	69	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	7894,8	154,00	1 215 799
11 22	70	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	983,178	186,00	182 871
7 10	71	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000144	22 000 000,00	3 168
3 69	72	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,573	9 600 000,00	5 500 800
88 00	73	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0001488	6 500 000,00	967
19 20	74	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00597402	22 000 000,00	131 428
500 00	75	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,67878	12 000,00	8 145
20 40	76	031449		КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	T	0,0077847	5 675 564,00	44 183
60 87	77	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	783,724	200,00	156 745
95 00	78	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	1 755,20	351
1 000 00	79	031651	C111-528	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000972	11 750 000,00	846
550 00	80	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИПАТ"	T	0,1625	12 000 000,00	1 950 000
6 25	81	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,4612	1 100 000,00	507 320
9 44	82	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУГНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,32	4 713,00	10 934
41 25	83	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	331,5	42 500,00	13 923 000
5 850	84	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000276	2 600 000,00	773
13 586	85	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0068776	6 200 000,00	42 641
149 447	86	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,00156976	10 307 000,00	16 179
14 062	87	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,033288	10 307 000,00	343 099
2 995 613	88	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,000041	10 307 000,00	421
51 912	89	032870	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	3	65 000,00	195 000
858 316	90	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	31,578	10 000,00	315 780
4 489 324	91	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM	T	0,4800576	11 200 000,00	5 376 644
2 784 657	92	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,35908	320 000,00	114 906
75 377	93	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000031	8 860 000,00	276
87 329	94	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,75076	3 350,00	2 516
	95	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0604	8 500 000,00	392 600

96	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0008	700 000,00	
97	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭМ2	T	0,0035585	14 300 000,00	50
98	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2	T	0,0032035	14 300 000,00	45
99	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭМ2А	T	0,00039	14 300 000,00	5
100	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,0328	2 800 000,00	91
101	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,306	2 700,00	
102	035516		РОГОЖА	M2	0,567	900,00	
103	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	7,392	22 000,00	162
104	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	1,216	2 800 000,00	3 404
105	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	9,0389	2 800 000,00	25 311
106	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	2 800 000,00	336
107	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	6,308	2 800 000,00	17 662
108	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,1076	2 800 000,00	3 101
109	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0923	2 800 000,00	268
110	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,95	18 000,00	17
111	038539	C114-39	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФП 4 ММ /СТЕКЛОТКАНЬ АРМОКАРКАСНАЯ ОСОБО ПРОЧНАЯ, АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МК/	10M2	0,96	15 700,00	15
112	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,09308	250 000,00	23
113	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000224	16 000 000,00	3
114	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,0108	9 808 698,00	105
115	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	8,4	22 400,00	188
116	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	4,353	450,00	1
117	044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	19,197	4 713,00	90
118	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬХ ЗДАНИЙ	M2	1	220 000,00	220
119	044700	C123-9004	ОКОННЫЕ БЛОКИ ТИПА АКВА	M2	1,26	560 103,00	705
120	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	3,4503	995 621,00	3 435
121	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	10,24488	937 401,00	9 603
122	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,756176	77 000,00	58
123	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,383088	76 000,00	29
124	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,240872	75 000,00	93
125	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,5598	66 000,00	36
126	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,163276	5 000,00	
127	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0426793	5 900 000,00	251
128	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000168	8 165 000,00	1
129	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05	100 000,00	5
130	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	5 630,00	
131	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6ММ	M	40	9 600,00	384
132	050881	C126-270-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	5,67	550 000,00	3 118
133	051120	C123-20	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗ: 1200X3000ММ 8ШТ./	M2	28,8	560 103,00	16 130
134	051320	C123-220	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	2	570 000,00	1 140
135	051330	C123-230	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /УТЕПЛЕННЫЕ, С ЗАМКОМ/	M2	3,6	850 000,00	3 060
136	051336	C123-236	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, С ДВЕРЬЮ	M2	95	544 333,00	51 711
137	051400	C123-300	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	58	570 000,00	93 060
138	051619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,85754	60 000,00	411
139	051620	C1620-2002	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,06804	96 000,00	6
140	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	16 000 000,00	20
141	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	17	22 400,00	360

5	142	063808	C130-9880	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА S20, 1,8 ММ, Д. 50ММ	М	9,98	5 420,00	54 092
50,8	143	063809	C130-9861	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА S20, 2,7 ММ, Д. 110ММ	М	19,98	16 834,00	338 007
45,8	144	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006332	17 000 000,00	10 764
5,5	145	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,76108	134,00	370
91,8	146	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30,1492	41 739,00	1 258 397
8	147	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	160	50,00	8 000
5	148	082795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,25	2 298 261,00	574 565
162,6	149	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0744	22 000,00	1 637
3 404,8	150	098508	C1512-43	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В, ДВОЙНЫЕ	ШТ	10	16 609,00	166 090
25 311,72	151	098988		ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ 300ММ	М	11,2	46 332,00	518 918
336,00	152	099845	C1545-146	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	24	87 852,00	2 103 648
17 562,40				ИТОГО	СУМ			341 755 755
3 101,28				ВСЕГО	СУМ			341 755 755
258,44								
17,10								

ОБОРУДОВАНИЕ

15,07	1		C121-1БУКВ	ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ (ОБЪЕМНЫЕ БУКВА, СВЕТЯЩИЕ)	КОМПЛЕКТ	1	1 600 000,00	1 600 000
23,27	2		1514-4007	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80Л	ШТ	2	1 400 000,00	2 800 000
3,58	3		1504-18122	НАСОС ВОДОПРОВОДНЫЙ	ШТ	1	750 000,00	750 000
105,93				ИТОГО	СУМ			5 150 000
188,16				ВСЕГО	СУМ			5 150 000
1,95				ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 150 000
90,47				ВСЕГО	СУМ			415 494 767
220,00								
705,73								
3 435,19								
5 603,56								
58 990								
29 110								
93 080								
36 350								
810								
251 800								
1 370								
5 000								
394								
384 000								
3 118 500								
16 130 968								
1 140 000								
3 060 000								
51 711 635								
33 060 000								
411 458								
6 532								
20 320								
380 800								

Составил: _____

Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт здание проф. школы №1 в городе Нукесе.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Бюджетер Д. Себеридзе
Заведующий М. Чирмезли и Координатор К. А. Мубола

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,336
2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,76
3	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,76
4	РАСЧИСТКА ОТ СТАРОЙ ОКРАСКИ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1
6	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,7
7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	5,7
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,7
9	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,95
ОКНА			
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,288
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОВОРЧАТЫХ	100М2	0,288
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,112
ДВЕРИ			
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,036
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,02
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	3,5
ПЕРЕГОРОДКА			
16	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,12
ВИТРАЖ			
17	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,38
ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА			
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	3,25
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,25
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИПАТ	100М2	3,25
ТАМБУР			
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛШ 10СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,126
22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-150	100М3	0,0189
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1
25	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,2
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО М/К ТАМБУРА	Т	0,149
27	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,089
28	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,08
29	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА	1 М3	0,4
30	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛА	100М2	0,08

31	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,1
32	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,1
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,102
34	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100M	0,04
35	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2	0,0105
КРОВЛЯ			
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	13
37	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	13
38	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	M3	1,6
39	УСТАНОВКА КАРКАСОВ КРОВЛИ ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	M3	3,2
40	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	7,6
41	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,24
42	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	M3	4
43	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	12
44	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	1,2
45	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
46	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ КАРНИЗА	M3	0,43
47	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,65
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,3
49	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2	0,392
ЭЛЕКТРООСВЩЕНИЕ			
50	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100M	2,5
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,5
52	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
53	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,1
54	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,24
ОТОПЛЕНИЕ			
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,82
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,22
57	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,0356
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,028
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,5
60	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
61	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,4
62	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4
63	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,1
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,2
66	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	10ШТ	0,2
67	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (ЗШТ)			
68	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,138
69	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,9
70	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	8,1
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА			
71	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0456
72	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0076
73	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М	100M3	0,04096
74	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0483
75	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00483
ФУНДАМЕНТЫ			
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,12
77	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100M3	0,081
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,5103
79	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,081

КРЫЛЬЦО			
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0444
81	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА М100	100M3	0,0108
82	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,0108
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ			
83	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,108
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.	M3	0,864
СТЕНЫ			
85	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	9,18
МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ			
86	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,015
ОКНА И ДВЕРИ			
87	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100M2	0,0128
88	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	5,67
89	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1134
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
90	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ИЮ СТЕН	100M2	0,3507
91	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0462
92	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3507
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
93	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,1011
94	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,552
95	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,231
96	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	0,552
97	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ ЦОКОЛЯ	100M2	0,1011
КРОВЛЯ			
98	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	1,005
99	МОНТАЖ М/К ПОКРЫТИЙ	T	0,2466
100	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,138

Бухгалтер: *Ирина Д. Семеновна*
 Зав. к-ом: *Ирина М. Урманова*
 Ведущий инженер: *Ирина М. Урманова*

Представитель ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS»: _____ Ибраймов М.





УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «STROY-NORMA»

А.Е. Бабаниязов

«26» июль 2021 г.

г.Нукус

Заключение №18-21

по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт здание проф.школы №1 в городе Нукус»

- 1. Место расположения объекта:** город Нукус, Республика Каракалпакстан.
- 2. Заказчик:** ГорОНО г.Нукус, Республики Каракалпакстан.
- 3. Источник финансирования:** Бюджетные средства.
- 4. Генпроектировщик:** ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS» лицензия АЛ-001775 от 30.04.2021 года выданное Минстроя РУз.
- 5. Подрядная строительная организация:** по конкурсным опросам.
- 6. Основание для рассмотрения:**
 - Письмо - заказ №25 от 02.07.2021г.
 - Утвержденный дефектный акт от 2021г.
- 7. Материалы представленные на экспертизу:**

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт здание проф.школы №1 в городе Нукус».
- 8. Сметная документация:**

Расчет стартовой стоимости объекта выполнен по программному комплексу TNQURLISH-5.0 ресурсному методу согласованного с Госархитектстроём РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003г. В соответствии с ШНК 4.01.16-09.
- 9. Замечания и предложения экспертизы:**
 - 9.1. В процессе рассмотрения проектным институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:**
 - В локально-ресурсной сметном расчете уточнены цены на: Профнастиль толщ.0,4мм, линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, перегородки из алюминиевых профилей с дверью.

9.2. По результатам рассмотрения представленная заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 616 156,088 тыс.сум, снижена на 4 506,250 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:

Затраты на строительные материалы с учетом транспортных и загот.складских.затрат	-	315 901,880	тыс.сум
Затраты на кабельнопрводниковую продукцию с учетом транспортных и загот.складских.затрат	-	1 024,650	тыс.сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных и загот.складских.затрат	-	1 651,200	тыс.сум
Прочие затраты подрядчика	-	91 258,023	тыс.сум
Затраты на страхование	-	1 691,286	тыс.сум
НДС	-	79 780,414	тыс.сум

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 611 649,839 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 17 152,957 тыс.сум.

9.3. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.01.2016 года №15, приложение №4, гл.II п.8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

10. Вывод:

10.1. Откорректированный расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту «Текущий ремонт здание проф.школы №1 в городе Нукус» с учетом замечаний п.9 и при подтверждении заказчиком физических объемов работ, количества и стоимости приобретаемых материалов рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и согласование. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда.

10.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Эксперт:



Шельмуханов М.