

Общество с ограниченной ответственностью

«DIZAYN ARHITEKTURA»

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОО №3 В Г. НУКУСЕ

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;**

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «DIZAYN ARHITEKTURA»



Б. Далибаев

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОО №3 В Г. НУКУСЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с 4кв 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

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 с информационно-аналитическим приложением за IV-квартал 2021 г. а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

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

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

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 546083,898 тыс. сум.

*(Пятьсот сорок шесть миллионов восемьдесят три тысячи восемьсот девяносто восемь сум 00 тийин)
(сумма прописью)*

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 627996,483 тыс. сум.

*(Шестьсот двадцать семь миллионов девятьсот девяносто шесть тысяч четыреста восемьдесят три сум)
(сумма прописью)*

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: 645000,000 тыс. сум

*(Шестьсот сорок пять миллионов сум 00 тийин)
(сумма прописью)*

Составил:  Пердебаяев А.

Проверил:  Далибаяев Б.



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ДОО №3 В Г. НУКУСЕ

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с 4 кв 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила: 2579220,2750 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2018 год – 167,5 час
 Часовая ставка - Сч = 2579220,2750 : 167,5 = 15398,33 сум/час
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 1931,72 чел/час
 Основная заработная плата рабочих-строителей:
 Сзп = 1931,72 x 15398,33 : 1000 = 29745,34 тыс. сум
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
 29745,34 x 12 : 100 = 3569,440 тыс. сум
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 29745,34 + 3569,440 = 33314,776 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труда чел-час З/платы с отчислением. /тыс.сум/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс.сум/	Строй-ные материалы, наделяя и конструкции /тыс.сум/	Металло- конструкции /тыс.сум/	Кабельно- провод- никовая продукция /тыс.сум/	Оборудо- вание /тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонтные работы	880,131 15178,855	2404,667	314697,947			11830,222		344111,691
2	Безопасно	1051,594 18135,921	1160,158	54097,346	8316,000				81709,425
	Итого	1931,725 33314,776	3564,825	368795,293	8316,000		11830,222		425821,116
	Заготовительно- складские расходы								
	а) мет./конструкция 0,75% б) стройматериалы 2% в) оборудование 1,2%			7375,906	62,370		141,963		7580,239
	Транспортные расходы								
	а) строй./материалы 5% б) кабел.провод 1,5 % в) оборудование 2%			18439,765	415,800		236,604		19092,169
	Итого	1931,725 33314,776	3564,825	394610,964	8794,170		12208,789		452493,523
	Прочие затраты 20,87%			440284,734		x	0,2087		91887,424
	Итого								544380,948
	Затраты на страхование строительства 0,32%			532172,158		x	0,0032		1702,951
	Итого без НДС								546083,898
	НДС 15%			546083,898		x	0,15		81912,585
	Итого с НДС								627996,483
	Прочие затраты заказчика			Затраты на ПИР					16382,517
				Затраты на экспертизы					621,000
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								645000,000

Составил:  Дирдебаев А.

Проверил:  Далибаев Б.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОЙКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОО №3 В Г. НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

344 111 691 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	15 178 855 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 404 667 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	314 697 947 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 830 222 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	880,131083	17 246,13	15 178 855
			ИТОГО				15 178 855
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,135439	163 562,00	22 153
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,470973	72 437,00	106 553
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,978172	105 272,00	102 974
4	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,546228	655,00	4 288
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,049801	950,00	6 697
6	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,370186	85 750,00	203 243
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	7,449156	96 857,00	721 503
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,28722	76 681,00	22 024
9	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,316148	127 627,00	40 349
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,533829	68 099,40	376 850
11	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02035	1 327,00	27
12	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	10,757215	916,00	9 854
13	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,01554	0,00	0
14	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,115233	666,50	77
15	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,535326	666,50	9 688
16	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,841394	4 656,00	55 134
17	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,78472	521,00	4 577
18	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22197	54 548,00	12 108
19	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,332778	54 548,00	290 892
20	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0185	1 077,00	20
21	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	20,00964	7 933,00	158 736
22	002858		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	12	19 103,00	229 236
23	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	24,402	566,00	13 812
24	003194		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,214445	62 659,00	13 437
25	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,756	576,00	435
			ИТОГО	СУМ			2 404 667
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	172	4 000,00	688 000
2		1610-1008	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 ММ	М2	38,5	71 300,00	2 745 050
3		113-3040-11	ДЕКОРАТИВНЫЙ БОРДЮР	М	38,6	22 400,00	864 640
4	005061	C140-5061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5	100КГ	0,185	1 043 478,00	193 043
5	006324	C140-6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	60,94764	699 111,00	42 609 166
6	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,944	3 000,00	2 832
7	009219	C140-9219	ВОДА	М3	75,147629	3 000,00	225 443
8	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,93848	626 087,00	1 213 657
9	011004	C140-11004	ОТСЕВ	М3	6	35 000,00	210 000
10	012136	C140-12136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2646	426 404,00	112 827

11	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	M3	0,02316	405 664,00	9 395
12	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	1,47312	66 000,00	97 226
13	022459		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	M3	0,05	205 000,00	10 250
14	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	5,6433	66 957,00	377 858
15	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	47,40372	52 524,00	2 489 833
16	023469		ВОДА	M3	11,2866	3 000,00	33 860
17	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	976,08	134,00	130 795
18	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	98,14	520,00	51 033
19	030027	C111-27	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	T	0,000048	44 302 192,20	2 127
20	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,720936	4 521 739,00	3 259 884
21	030317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,0014	25 000 000,00	35 000
22	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001334	25 000 000,00	33 350
23	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003421	8 500 000,00	29 079
24	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,837444	40 000,00	153 498
25	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	301	134,00	40 334
26	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	10,5	800,00	8 400
27	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,2987	2 500,00	747
28	032117	C111-605	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	T	0,000269	2 300 000,00	619
29	032502	C111-783	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000639	3 150 000,00	2 013
30	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,003256	7 000 000,00	22 792
31	032672	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	376,22	4 500,00	1 692 990
32	032725		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1440	3 000,00	4 320 000
33	033142	C111-9007	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА ТУНИКАБОНД	M2	47,5839	54 000,00	2 569 531
34	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,0481	5 474,00	263
35	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,000398	13 000 000,00	5 174
36	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,000024	13 000 000,00	312
37	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,03876	13 000 000,00	503 880
38	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00246	3 391 304,00	8 343
39	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,19158	3 391 304,00	649 706
40	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	0,02472	3 391 304,00	83 833
41	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,034259	3 391 304,00	116 183
42	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00206	3 391 304,00	6 986
43	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,01	3 391 304,00	33 913
44	040161		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	126	120 000,00	15 120 000
45	040162		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	76,8	3 000,00	230 400
46	040163		КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	28,8	50 000,00	1 440 000
47	040164		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	4416	305,00	1 346 880
48	040165		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	33,6	3 000,00	100 800
49	040965	C126-1333-1	СТОЙМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИЙ СО СТОЙКОЙ И ЗАКЛАДНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	M	193,8	1 000 395,06	193 876 563
50	041372		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	41 610,00	4 161 000
51	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д4ММ	КГ	3,85	6 248,78	24 058
52	044520	C111-9085	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	M2	376,22	30 086,00	11 318 955
53	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	26,08344	576 212,00	15 029 591
54	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,1808	426 404,00	503 498

55	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	15,0488	35 000,00	526 708
56	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,478752	66 957,00	232 927
57	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,275056	66 957,00	152 331
58	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,465144	62 609,00	216 949
59	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	18,492	52 524,00	971 274
60	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00925	2 600,00	24
61	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	5,36	55 444,00	297 180
62	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,1398	5 000,00	5 699
63	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,976256	84 782,00	591 461
64	052314	С130-314	ЗОНТЫ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ. 2400Х1200ММ.	ШТ	1	375 600,00	375 600
65	063595	С130-9240	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	14	7 261,00	101 654
66	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,28	41 739,00	11 687
67	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,8	750 000,00	2 100 000
68	098698	С1513-22	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00.00-05 5.904-38	ШТ	1	165 528,00	165 528
69	098700	С1513-24	ГИБКИЕ ВСТАВКИ В.00.00-07 5.904-38	ШТ	1	153 319,00	153 319
			ИТОГО	СУМ			314 697 947
			ВСЕГО	СУМ			314 697 947
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			314 697 947
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		550108-3033	СКАМЬЯ СО СПИНКОЙ	ШТ	20	330 000,00	6 600 000
2		290319-6020	ВОРОТА ФУТБОЛЬНАЯ	ШТ	2	600 000,00	1 200 000
3		1805-15073	КОЛЬЦО БАСКЕТБОЛЬНАЯ	ШТ	2	550 000,00	1 100 000
4		151747-1204	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЙ В-Т4-75-3.2.	ШТ	1	2 930 222,00	2 930 222
			ИТОГО	СУМ			11 830 222
			ВСЕГО	СУМ			11 830 222
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			11 830 222
			ВСЕГО	СУМ			344 111 691

Составил:  ПЕРДЕБАЕВ А.

Проверил: _____ ДАЛИБАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОЙКА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОО №3 В Г. НУКУСЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
 НА БЕСЕДКА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	81 709 425 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	18 135 921 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 160 158 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	62 413 346 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,59369	17 246,13	18 135 921
			ИТОГО				18 135 921
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,592	655,00	1 698
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,12562	950,00	13 419
3	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,102312	43 666,00	4 468
4	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,584952	127 627,00	74 656
5	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,03367	127 627,00	387 178
6	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,030192	3 718,98	7 550
7	000969	C203-305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3.2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,848496	4 326,00	3 671
8	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	1,8225	150,00	273
9	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,23954	11 102,00	2 659
10	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,72053	12 113,90	8 728
11	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,51682	916,00	19 709
12	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,0396	1 087,00	43
13	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,02709	666,50	18
14	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	31,160202	4 656,00	145 082
15	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	16,76592	521,00	8 735
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10044	54 548,00	5 479
17	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,59661	54 548,00	87 092
18	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,53667	71 069,00	38 141
19	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,35005	1 077,00	1 454
20	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	38,18904	7 933,00	302 954
21	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	31,218	666,00	20 791
22	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	46,572	566,00	26 360
			ИТОГО	СУМ			1 160 158
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25859-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80X30MM	М	48,72	79 052,00	3 851 413
2		113-25925-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80X60X3,5MM	М	57,84	79 159,00	4 578 557
3		1610-1007	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,50MM	М2	92,752	71 304,00	6 613 589
4		113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,5 MM	М	54,736	23 100,00	1 264 402
5		1610-1004	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 0,3MM	М2	15,488	36 000,00	557 563
6		1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	310,48	4 000,00	1 241 920
7		113-25910-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40X25X2 MM	М	13,2	21 916,00	289 291
8	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 MM	Т	0,02556	7 086 960,00	181 143

9	004640	C140-4640	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	100КГ	0,128	795 000,00	101 760
10	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,903356	3 000,00	5 710
11	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1862,88	134,00	249 626
12	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	155,24	520,00	80 725
13	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК. БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,02108	4 521 739,00	95 318
14	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,946368	4 521 739,00	4 279 229
15	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001869	8 500 000,00	15 887
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016477	8 500 000,00	140 055
17	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	725,152	134,00	97 170
18	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	25,296	800,00	20 237
19	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,034439	20 000 000,00	688 780
20	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,7631	11 200,00	19 747
21	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,008526	11 200 000,00	95 491
22	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03969	880 000,00	34 927
23	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	92,752	2 500,00	231 880
24	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	15,699	2 500,00	39 248
25	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,061488	5 326 086,00	327 490
26	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0108	4 250 000,00	45 900
27	032502	C111-783	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001294	3 150 000,00	4 076
28	032507	C111-788	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01976	3 150 000,00	62 244
29	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000062	4 791 667,00	297
30	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004179	7 000 000,00	29 253
31	033142	C111-9007	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА ТУНИКАБОНД	М2	93,144	54 000,00	5 029 776
32	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,997184	5 474,00	16 407
33	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001074	13 000 000,00	13 962
34	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,024563	13 000 000,00	319 319
35	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001764	1 020 000,00	1 799
36	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6174	22 000,00	13 583
37	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,15264	3 391 304,00	517 649
38	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,16884	3 391 304,00	572 588
39	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,79182	3 391 304,00	2 685 302
40	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0144	3 391 304,00	48 835
41	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0012	3 391 304,00	4 070
42	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0054	3 391 304,00	18 313
43	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,22785	13 500,00	3 076
44	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,944	3 391 304,00	6 592 695
45	044285	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	24	22 500,00	540 000
46	044453	C111-9348	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 4 ММ	КГ	5,28	6 248,78	32 994
47	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01239	12 000,00	149
48	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	5,508	576 212,00	3 173 776
49	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,213	606 747,00	1 949 478
50	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,404288	66 957,00	94 027
51	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,621	66 957,00	41 580
52	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,274336	62 609,00	142 394

53	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59862	2 600,00	1 556
54	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	23,504	21 000,00	493 584
55	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	48,48	4 230,00	205 070
56	051463	C123-363	ПОРУЧНИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	М	39,72	993,97	39 480
57	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,7965	3 391 304,00	2 701 174
58	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,05065	84 782,00	173 858
59	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,9681	3 391 304,00	3 283 121
60	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	8	18 100,00	144 800
			ИТОГО	СУМ			54 097 346
			ВСЕГО	СУМ			54 097 346
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	044264	C121-9005	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЬ М/К	Т	0,594	14 000 000,00	8 316 000
			ИТОГО	СУМ			8 316 000
			ВСЕГО	СУМ			8 316 000
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			62 413 346
			ВСЕГО	СУМ			81 709 425

Составил:  ПЕРДЕБАЕВ А.

Проверил:  ДАЛИБАЕВ Б.



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссии

Ахметов С. Р. *Нуржанов Р.*
Срхолов А.

произвели детальный осмотр здания ДОО №3 в.г. Нукусе. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо текущий ремонт по нижеследующим видам работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ОГРАЖДЕНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,23342
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,08024
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,08024
4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00802
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5814
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,11628
7	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	1,938
ПРОЕМЫ			
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,028
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	2,8
КРОВЛЯ			
11	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД»	100М2	0,4067
12	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ ТУНИКАБОНД	100М2	0,4067
БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ №1			
15	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,22022
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,22022
17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,22022
18	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,22022
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000М2	0,22022
БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ №2			
22	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,156
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,156
24	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,156
27	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000М2	0,156
ПОКРЫТИЯ ИЗ ГАЗОНА			
28	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2	1,3392
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06408
30	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01424
31	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,01424
32	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00142
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	13,392
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100М3	0,02784
35	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ОТСЕВА	10М3	0,6
37	УСТРОЙСТВО ИСКУССТВЕННОГО ПОЛЯ ДЛЯ МИНИ-ФУТБОЛА	100М2	1,2
ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ КИРПИЧА			
41	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,92
42	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,14
43	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ	М3	0,206
44	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,35
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
47	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
49	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	М2	2
52	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0536
53	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2	1
56	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО МК РАМ ПОД ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ УГОЛКОВ 50Х50ММ	Т	0,0185
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
58	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ	100М2	1
59	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ	М3	10
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1
61	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮРОВ	100М	0,386
63	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100М3	0,0116
ОБОРУДОВАНИЕ			
97	СКАМЬЯ СО СПИНКОЙ	ШТ	20
98	ВОРОТА ФУТБОЛЬНАЯ	ШТ	2
99	КОЛЬЦО БАСКЕТБОЛЬНАЯ	ШТ	2
100	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЙ В-Т4-75-3,2	ШТ	1
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,5848

2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,5848
3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,5848
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,946
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,5848
6	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,47
БЕСЕДКА			
7	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M2	0,11102
8	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,036
ФУНДАМЕНТЫ СТЕНЫ			
9	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0882
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-80Х80ММ ТОЛЩ 3,5 ММ	T	0,454
12	УСТРОИСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0315
13	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,02556
15	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,252
16	УСТРОИСТВО ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,413
КРОВЛЯ			
18	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /МАУЗЛЕТ, ПРОГОН СТОЙКИ, ПОДКОС И ДР/	M3	0,12
19	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	0,954
20	УСТРОИСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ	M3	0,542
21	УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	0,8432
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,208
29	УСТРОИСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,8432
30	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0128
ПОТОЛОК			
32	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД»	100M2	0,7762
33	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ" ТУНИКАБОНД	100M2	0,7762
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
36	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,675
37	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8 СМ	M3	5,4
38	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2	0,675
39	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,675
40	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,48
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,675
БАЛЯСИНА			
42	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,59474
45	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,653
СКАМЕЙКА			
46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,0246
48	УСТРОИСТВО ПРОГОНОВ ИЗ РЕЕК 50Х50 ММ	M3	0,38
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОРУЧЕНЫ	100M2	0,06

Куршев С. Р.
 Куршев С. Р.
 Ершов А.

Представитель
ООО «DIZAYN ARHITEKTURA»





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38648

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahar №3 MTM binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Nukus shahar Maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "DIZAYN ARXITEKTURA" MChJ

Litsenziya AL - 001597 sonli, 20.01.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 38313

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 25 apreldagi №31 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahar №3 MTM binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 627996,483 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar):	533875,109 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	12208,789 ming so'm.
QQS:	81912,585 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	17003,517 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-uskunolari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahar №3 MTM binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI