

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS»

СМЕТА

По объекту: Текущий ремонт ДОУ №12 в городе Нукусе

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.
ЛОКАЛЬНО - 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 ДОУ №12 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 Госкомархитекстройком 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 (Пп) 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: 531 043,126 тыс. сум

Пятьсот тридцать один миллион сорок три тысячи сто двадцать шесть сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС: 610 699,595 тыс. сум

Шестьсот десять миллионов шестьсот девяносто девять тысяч пятьсот девяносто пять сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 627 826,961 тыс. сум

Шестьсот двадцать семь миллионов восемьсот двадцать шесть тысяч девятьсот шестьдесят один сум 00 тийин
(сумма прописью)

ГИП:

Составил:



Ибраймов М.

Джылкаманов С.

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт ДОУ №12 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 месяц:

169,58 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 368 115,17 : 169,58 = 13964,59 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 5 098,265 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 5 098,265 x 13 964,59 : 1000 = 71 195,18 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

71 195,18 x 0,12 = 8 543,421 тыс.сум;

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

71 195,18 + 8 543,42 = 79 738,598 тыс.сум.

№ стр.	№ смет.	Наименование	Затраты труда	Эксплуатаци	Строительные	Металло-	Кабельно-	Оборудовани	Перевоз	Итого прямых
			/чел.час/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Благоустройство	651,270 10 186,084	436,848	27 257,563	-	-	-	-	37 880,494
2	1-2	Теневой навес спаренный (на бшт.)	3 887,678 60 804,606	271,681	266 456,022	-	-	-	-	327 532,309
3	1-3	КПП	559,317 8 747,909	771,768	39 679,231	-	-	-	-	49 198,908
ИТОГО			5 098,265 79 738,598	1 480,298	333 392,816	0,000	0,000	0,000	0,000	414 611,712
Заготовительно-складские расходы					2% 6 667,856	### 0,000	2% 0,000	1,2% 0,000		6 667,856
Транспортные услуги					5% 16 669,641	5% 0,000	1,5% 0,000	2% 0,000		16 669,641
ИТОГО			5 098,265 79 738,598	1 480,298	356 730,313	0,000	0,000	0,000	0,000	437 949,209
Прочие затраты подрядчика 20,87%			437 949,209 - 0,000 = 437 949,209 x 0,2087							91 400,000
ВСЕГО										529 349,208
Затраты на страхование строительства 0,32%			529 349,208 - 0,000 = 529 349,208 x 0,0032							1 693,917
ИТОГО										531 043,126
НДС 15%										79 656,469
ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС										610 699,595
Прочие затраты заказчика								ПИР		15 931,294
								экспертиза		1 196,072
ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика										627 826,961



ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №12 в городе Нукусе.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА Благоустройство**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	37 880 494 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	10 186 084 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	436 848 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	27 257 563 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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	651,269964	15 640,34	10 186 084
			ИТОГО				10 186 084
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,7584	655,00	2 462
2	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,54016	97 872,00	248 611
3	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,508183	1 327,00	674
4	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	7,0393667	11 102,00	78 151
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0756	54 548,00	4 124
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2522739	54 548,00	68 309
7	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,1610152	1 077,00	3 404
8	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,564	1 676,00	31 113
			ИТОГО	СУМ			436 848
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА ТОЛЩ. 50ММ	М2	220,32	47 646,00	10 497 367
2	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,024	320 645,00	7 695
3	012397		СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	11,016	205 073,00	2 259 084
4	016000	C140-16000	БОРДЮРЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ 500X12	М	40	20 000,00	800 000
5	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,08	96 000,00	103 680
6	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1105305	3 350,00	7 070
7	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00280768	14 300 000,00	40 150
8	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0025636	14 300 000,00	36 659
9	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,104923	12 000,00	1 259
10	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	18,1984	725 284,00	13 199 008
11	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	8,64	35 000,00	302 400
12	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6378345	5 000,00	3 189
			ИТОГО	СУМ			27 257 563
			ВСЕГО	СУМ			27 257 563

			ВСЕГО		СУМ			37 880 494
--	--	--	-------	--	-----	--	--	------------

Составил: 

Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №12 в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА Теневой навес спаренный

ОБЪЕКТЫ	54 588 718 сум
ИТОГО	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	10 134 101 сум
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	45 280 сум
ОБЪЕМ РАБОТЫ И МАТЕРИАЛОВ	44 409 337 сум
ПЕРСОНАЛ	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОПИСАНИЕ

№	РЕСРС	ОБЪЕКТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	647,946333	15 640,34	10 134 101
			ИТОГО				10 134 101
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000080		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-АДСОКЛИМАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,16176	2 759,00	446
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,456336	1 081,00	3 736
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,3686	950,00	2 250
4	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,169632	76 681,00	13 008
5	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0776178	97 872,00	7 597
6	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	1,6497	5 800,00	9 568
7	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,17197	916,00	1 074
8	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,0726	1 087,00	79
9	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,679644	862,00	586
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4898375	4 656,00	6 937
			ИТОГО	СУМ			45 280
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-30189	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	77,7	71 300,00	5 540 010
2		C567-2	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА С ФОЛЬГОЙ ECOVER 12 (ПЛОТНОСТЬ 12 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 12 М2, ДЛИНА 10000 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ)	М2	57,2	9 565,00	547 118
3		508-537	САМОРЕЗЫ 4,2Х38ММ	ШТ	44	134,00	5 896
4	005044	C140-5044	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 20Х20ММ	100КГ	0,0356	630 435,00	22 443
5	005051	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4 ММ	100КГ	0,6655	630 435,00	419 554
6	010264	C140-10264	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-100	1000ШТ	5,0038	626 087,00	3 132 814
7	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,06029	359 242,00	380 901
8	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	22	800,00	17 600
9	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,171368	3 783 196,00	648 319

10	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	16 000 000,00	52 50
11	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,00103946	8 165 000,00	8 48
12	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000448	8 165 000,00	3 62
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0241349	8 165 000,00	197 06
14	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	477,3	154,00	73 50
15	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	59,94	186,00	11 14
16	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,03453608	22 000 000,00	759 79
17	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1188	12 000,00	1 42
18	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,033099	9 600 000,00	317 75
19	031520	C111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0001764	12 540 000,00	2 21
20	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01349946	12 000 000,00	161 99
21	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,02805	1 160 000,00	32 53
22	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	14,053	4 713,00	66 23
23	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0348432	4 336 582,00	151 100
24	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,001344	10 307 000,00	13 853
25	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0025842	10 307 000,00	26 635
26	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	T	0,045584	11 200 000,00	510 541
27	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,025663	320 000,00	8 212
28	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00425	4 500 000,00	19 125
29	034265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0020774	750 000,00	1 558
30	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0028044	14 300 000,00	40 103
31	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,2952	2 800 000,00	826 560
32	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,105104	22 000,00	24 312
33	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,0944	2 800 000,00	264 320
34	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	2,193	2 800 000,00	6 140 400
35	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	0,4897	2 800 000,00	1 371 160
36	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	0,2784	2 800 000,00	779 520
37	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0232	2 800 000,00	64 960
38	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14664	2 800 000,00	410 592
39	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,006633	250 000,00	1 658
40	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,002016	16 000 000,00	32 256
41	043236		ЛАК	T	0,006426	25 080 000,00	161 164
42	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	75,6	19 500,00	1 474 200
43	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0132	450,00	6
44	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	1,75968	2 800 000,00	4 927 104
45	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Д-4 ММ	КГ	3	6 200,00	18 600
46	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	9,0576	661 995,00	5 996 086
47	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	8,5272	587 441,00	5 009 227
48	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,048	250 000,00	762 000
49	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,508576	77 000,00	39 160

50	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,254288	76 000,00	19 326
51	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,823672	75 000,00	61 775
52	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,1161	66 000,00	205 663
53	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0056112	5 900 000,00	33 106
54	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001512	8 165 000,00	12 345
55	051452	С123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	20,8262	4 500,00	93 718
56	051499	С123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,72098	2 800 000,00	2 018 744
57	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,11644	60 000,00	486 986
			ИТОГО	СУМ			44 409 337
			ВСЕГО	СУМ			44 409 337
			ВСЕГО	СУМ			54 588 718

Составил:



Проверил:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт ДОУ №12 в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03

НА КПП

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	49 198 908 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 747 909 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	771 768 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	39 679 231 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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	559,317057	15 640,34	8 747 909
			ИТОГО				8 747 909
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,05094	2 759,00	141
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,020327	1 081,00	2 184
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,743232	655,00	487
4	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4688	178,00	261
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,90624	950,00	9 411
6	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,18	58 638,00	10 555
7	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,609008	76 681,00	46 699
8	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,792	127 627,00	228 708
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,72	3 164,00	2 278
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,2544139	97 872,00	24 900
11	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,35964	5 800,00	2 086
12	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	22,041	11 102,00	244 699
13	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	27,9627096	916,00	25 614
14	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,334858	862,00	2 013
15	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,610159	4 656,00	49 401
16	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,808512	851,00	688
17	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	0,951912	82 161,00	78 210

18	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,263312	8 886,00	2 340
19	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,067852	54 548,00	3 701
20	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,301536	54 548,00	16 448
21	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,6199488	1 077,00	668
22	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,394968	9 537,00	3 767
23	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,196265	1 176,00	15 519
24	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,044	950,00	992
			ИТОГО	СУМ			771 768
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		582821-П100	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП21-71 .СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	3	360 440,00	1 081 320
2		582821-П098	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПП16-71 .СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	2	275 620,00	551 240
3		113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ	М	80	53 283,00	4 262 640
4		113-25909-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ	М	30	21 066,00	631 980
5		C412-514	ПЕНОПЛЭКС ТОЛЩ. 50ММ	М2	20,16	58 800,00	1 185 408
6		608-30189	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	23,1	71 300,00	1 647 030
7		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	ШТ	3	11 739,00	35 217
8		2405-1374	КОРОВКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	5	1 600,00	8 000
9	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,024	9 808 698,00	235 409
10	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,16408	9 808 698,00	1 609 411
11	010263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	7,27718	626 087,00	4 556 148
12	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,07488	399 326,00	29 902
13	012135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,1683	398 699,00	67 101
14	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,5428	359 242,00	554 239
15	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,086	487 450,00	41 921
16	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,117504	407 471,00	47 879
17	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0115	269 954,00	3 104
18	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,18	201 198,00	36 216
19	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	28,8	800,00	23 040
20	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,6962	7 580,00	35 597
21	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,17856	3 783 196,00	675 527
22	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001224	16 000 000,00	1 958
23	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00294336	17 000 000,00	50 037
24	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00021312	8 165 000,00	1 740
25	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0001	8 165 000,00	817
26	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00655114	8 165 000,00	53 490
27	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	10 000,00	1 632
28	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,9	12 000,00	10 800
29	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,65	8 500,00	5 525
30	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005	300 000,00	1 500
31	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	5,8752	52 000,00	305 510
32	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	135,45	154,00	20 859
33	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	17,01	186,00	3 164

340	34	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0164304	9 000 000,00	147 874
701	35	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0081516	22 000 000,00	179 335
448	36	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5292	12 000,00	6 350
668	37	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,04484	9 600 000,00	430 464
767	38	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	37,8231	200,00	7 565
519	39	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00154512	12 000 000,00	18 541
992	40	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0103416	1 100 000,00	11 376
768	41	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,00711	12 000 000,00	85 320
	42	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,0636	4 713,00	14 439
320	43	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,08784	4 336 582,00	380 925
240	44	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ СТАНДАРТНЫЕ KNAUF-ГКЛ-А-ПЛУК-2500X1200X12,5	М2	21,7728	9 520,00	207 277
640	45	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	10 307 000,00	3 092
980	46	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,010175	11 200 000,00	113 960
408	47	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,007845	320 000,00	2 510
030	48	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,864258	3 350,00	2 895
217	49	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00129	4 500 000,00	5 805
000	50	034265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,00045288	750 000,00	340
409	51	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,022922	14 300 000,00	327 785
411	52	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,18144	15 000,00	2 722
	53	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,314832	22 000,00	6 926
148	54	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,5394	2 800 000,00	1 510 320
902	55	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	0,0696	2 800 000,00	194 880
101	56	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0058	2 800 000,00	16 240
239	57	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,031968	2 800 000,00	89 510
879	58	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002025	250 000,00	506
104	59	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	60,48	3 820,00	231 034
216	60	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	24,192	3 000,00	72 576
040	61	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М	30,24	1 550,00	46 872
597	62	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	14,5152	4 600,00	66 770
527	63	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	14,5152	1 500,00	21 773
958	64	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,0167328	1 100 000,00	18 406
	65	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,000504	5 200 000,00	2 621
037	66	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00131656	6 850 000,00	9 018
740	67	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,174988	450,00	79
817	68	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	16,848	4 713,00	79 405
490	69	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00684	2 800 000,00	19 152
632	70	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,494172	2 800 000,00	1 383 682
800	71	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 4 ММ	КГ	2	6 200,00	12 400
525	72	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,09404	3 500,00	329
500	73	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,33405	661 995,00	2 869 119
510	74	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,2966	587 441,00	2 523 999
	75	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,4328	250 000,00	1 108 200
859	76	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,52992	77 000,00	40 804
164	77	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,26496	76 000,00	20 137

78	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,85824	75 000,00	64 3
79	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,58752	66 000,00	38 7
80	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,453094	5 000,00	2 2
81	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0017458	5 900 000,00	10 3
82	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	102,816	9 600,00	987 02
83	051120	C123-20	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	5,07	520 000,00	2 636 40
84	051302	C123-202	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЛУТПЕННЫЕ, С ЗАМКОВ	М2	3,6	850 000,00	3 060 00
85	051320	C123-220	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	2,7	500 000,00	1 350 00
86	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	0,157176	2 800 000,00	440 09
87	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,59432	60 000,00	215 65
88	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,584	60 000,00	155 04
89	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	15 000,00	90
90	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0266	1 300 000,00	34 580
91	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,45	1 000,00	2 450
92	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,5	10 500,00	15 750
93	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	50 000,00	3 000
94	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,135144	134,00	18
95	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,4825	41 739,00	103 617
96	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	20,28	50,00	1 014
97	092795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,05	2 298 261,00	114 913
98	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0124	22 000,00	273
99	098507	C1512-42	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В	ШТ	2	11 739,00	23 478
100	099845	C1545-146	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ /AKRIL/ LED PANEL 24W PRIME LIGHT	ШТ	4	87 652,00	350 608
			ИТОГО	СУМ			39 679 231
			ВСЕГО	СУМ			39 679 231
			ВСЕГО	СУМ			49 198 908

Составил: Проверил: 

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт ДОУ №12 в городе Нукусе.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Термешов Р. Ермаков А. Курманов Р.

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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	2,26
2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	2,3
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,198
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,56
5	ДЕМОНТАЖ М/К ФЕРМ НАВЕСА ДЕМОНТАЖ	T	2,002
6	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДЕМОНТАЖ	T	0,5249
7	ДЕМОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЙ	T	0,6409
8	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,55
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 CM /ТОЛЩИНОЙ 8CM./	1000M2	0,216
10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 CM ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 8CM./ ЗА 8 РАЗ	1000M2	-0,216
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ. КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 M2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 CM	100M2	2,16
12	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮРОВ	100M	0,4
НАВЕС СПАРЕННЫЙ РАЗМ 7,8X7,2 M 1-ШТ			
ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 M БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0558
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0558
4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,00558
ФУНДАМЕНТЫ			
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 CM./ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1382
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150	100M3	0,0888
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1428
ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ			
8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,611
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТОЛБИКОВ ИЗ БМ-100	100M3	0,0836
10	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,611
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 MM	100M2	0,611
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,2062
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,611
СТЕНЫ			
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 M	M3	12,7
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,561
16	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	0,561
17	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,561
СТОЙКИ			
18	УСТАНОВКА СТОЙКИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ	M3	0,22

ОГРАЖДЕНИЕ И СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛИ			
19	УСТАНОВКА БАЛЯСИНЫ ИЗ РЕЕК	МЗ	0,16
20	УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПОЛКИ ИЗ БРУСКА 100X100ММ.	МЗ	0,3
21	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,2046
22	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕК И ДОСОК	МЗ	0,26
23	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,00356
24	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СОЛНЦЕЗАЩИТЫ	100М2	0,5
КРОВЛЯ			
25	УСТАНОВКА КАРКАСОВ КРОВЛИ: ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ И ДОСОК	МЗ	0,7
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,59
27	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,129
28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ОБРЕШЕТКА/	МЗ	0,4
29	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,74
30	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,074
31	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ ИЗ СТЕКЛОВАТЫ	1 МЗ	2,6
32	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,72
33	ОБЛИЦОВКА БОКОВЫХ СТОРОН ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,112
СКАМЕЙКИ			
34	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,06655
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,044
36	УСТАНОВКА ЩИТА СИДЕНИЙ СКАМЕЕК ИЗ РЕЕК	МЗ	0,28
37	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ КИРПИЧНЫХ И ЛЕГКОБЕТОННЫХ	100ШТ	0,22
38	ПОКРЫТИЕ БЕСЦВЕТНЫМ ЛАКОМ	100М2	0,252
КПП			
ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0162
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,018
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1332
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	0,0497
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1829
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,01829
ФУНДАМЕНТЫ			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10СМ / ЗА 2 РАЗА	100М2	0,144
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ /ИЗ БМ-150/	100МЗ	0,0324
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,07524
10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100	100МЗ	0,036
11	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,05642
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,108
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,108
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,072
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,072
СТЕНЫ			
16	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	18,47
17	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150	100МЗ	0,0103
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,05642
19	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,05
ПОЛЫ			
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0576
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ	МЗ	0,46
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0576
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0576
24	УСТРОЙСТВО СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0017
25	УКЛАДКА ЛАГ ПО БЕТОННЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,1332
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,1332

27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,1332
ОКНА			
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100M2	0,0507
ДВЕРИ			
29	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5M2	M2	3,6
ВИТРАЖИ			
30	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,027
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА			
31	УСТРОЙСТВО М/К ФЕРМ	T	0,395
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,196
33	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПЛЭКСА	10M2	2,016
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
34	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,2016
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2016
36	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,02
37	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,02
38	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,04
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,09
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,76
41	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,1
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,76
43	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	0,09
44	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,76
КРОВЛЯ			
45	УСТАНОВКА КАРКАСОВ КРОВЛИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ И ДОСОК	M3	0,45
46	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,045
47	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	M3	0,1
48	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 M2	0,21
49	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,021
50	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ КАРНИЗА	M3	0,03
51	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,025
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
52	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,5
53	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
54	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,02
55	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,04

Дирматов Р.
 Ермолов А.
 Дирматов Р.

Представитель ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS»

Кунназаров Б.



QARAQALPAQSTAN RESPUBLIKASI NOKIS QALASI
«STROY-NORMA» JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN JAMIYETI

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «STROY-NORMA»



А.Е. Бабаниязов

«30» сентябрь 2021 г.

г.Нукус

Заключение №65-1-21

**по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт ДОУ №12
в городе Нукус»**

1. **Место расположения объекта:** Город Нукус, Республика Каракалпакстан.
2. **Заказчик:** ДОО города Нукус, Республики Каракалпакстан.
3. **Источник финансирования:** Бюджетные средства.
4. **Генпроектировщик:** ООО «ARX PROGRESS PROEKT» лицензия АЛ-000039 от 28.06.2019 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 ДОУ №12 в городе Нукус».

8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости объекта выполнен по программному комплексу TNQURILISH-5.0 ресурсному методу согласованного с Госархитектстром 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: Бетон тяжелый класса В15 (М200), бетон тяжелый класса В12,5 (М150), бетон тяжелый класса В7,5 (М100).

9.2. По результатам рассмотрения представленная заказчиком расчет стартовой стоимости текущего ремонта в сумме 615 674,032 тыс.сум, снижена на 4 974,437 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:

Затраты на строительные материалы с учетом транспортных и загот.складских затрат	-	356 730,313	тыс.сум
Прочие затраты подрядчика	-	91 400,000	тыс.сум
Затраты на страхование	-	1 693,917	тыс.сум
НДС	-	79 656,469	тыс.сум

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость текущего ремонта составила сумму 610 699,595 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 17 127,366 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 ДООУ №12 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.