

**Общество с ограниченной ответственностью
«AVANGARD ARX PRO NUKUS»**

Смета

Текущий ремонт здания ДООУ №36 расположенный на территории
22 мкр 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.

г. Нукус 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр в городе Нукусе

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2020г. по декабрь месяц 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.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 567 964,862 тыс. сум

Пятьсот шестьдесят семь миллионов девятьсот шестьдесят четыре тысячи восемьсот шестьдесят один сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 653 159,591 тыс. сум

Шестьсот пятьдесят три миллиона сто пятьдесят девять тысяч пятьсот девяносто один сум 00 тийин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 674 142,983 тыс. сум

Шестьсот семьдесят четыре миллиона сто сорок две тысячи девятьсот восемьдесят два сум
(сумма прописью)

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр 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:

2 303 298,97 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

189,93 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 303 298,97 : 189,93 = 13964,59 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 4 855,000 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 4 855,000 x 13 964,590 : 1000 = 67 798,08 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

67 798,08 x 0,12 = 8 135,770 тыс.сум;

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

67 798,08 + 8 135,77 = 75 933,850 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-проводников ая продукция /тыс. сум/	Оборудование /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	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	3 978,239 62 221,006	3 190,934	305 429,900					370 841,840	
2	1-2	КПП	876,761 13 712,840	1 315,473	57 147,827					72 176,140	
		ИТОГО	4 855,000 75 933,846	4 506,407	362 577,727	0,000	0,000	0,000	0,000	443 017,980	
		Заготовительно-складские расходы			2% 7 251,555	0,000	2% 0,000	1,2% 0,000		7 251,555	
		Транспортные услуги			5% 18 128,886	5% 0,000	1,5% 0,000	2% 0,000		18 128,886	
		ИТОГО	4 855,000 75 933,846	4 506,407	387 958,168	0,000	0,000	0,000	0,000	468 398,421	
		Прочие затраты подрядчика 20,87%		468 398,42	- 0,000	= 468 398,42	x 0,20,87			97 754,751	
		ВСЕГО									566 153,172
		Затраты на страхование строительства 0,32%		566 153,17	- 0,000	= 566 153,17	x 0,0032			1 811,690	
		ИТОГО									567 964,862
		НДС 15%									85 194,729
		ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС									653 159,591
		Прочие затраты заказчика								ПСД	19 594,788
										экспертиза	1 388,604
		ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика									674 142,983

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр в городе Нукусе

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр в городе Нукусе

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	370 841 840 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	62 221 006 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 190 934 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	305 429 900 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	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	3978,23871	15 640,34	62 221 006
			ИТОГО				62 221 006
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	2,749656	2 759,00	7 586
2	00131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	10,1625	4 077,65	41 439
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,35238	1 081,00	381
4	00521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	89,925253	950,00	85 429
5	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,192399	127 627,00	535 063
6	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10,77276	127 627,00	1 374 895
7	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,054822	1 327,00	2 727
8	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,447025	11 102,00	38 269
9	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	54,239625	916,00	49 684
10	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	49,016058	4 656,00	228 219
11	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,341137	54 548,00	18 608
12	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,806375	1 077,00	4 099
13	02667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	99,999	6 556,00	655 593
14	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	162,6	916,00	148 942
			ИТОГО	СУМ			3 190 934
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-30189	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	1948,9	71 300,00	138 956 570
2		C12-5КО	КОНЁК	М	287	15 100,00	4 333 700
3		C12-4КО	КОЛЕНА	ШТ	99	8 620,00	853 380
4		113-1013-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-76.4ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	40	65 446,00	2 617 840

5		113-25928-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 100.50.4ММ	М	162	63 044,00	10 213 128
6		113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х3ММ	М	297	41 635,00	12 365 595
7	09219	С140-9219	ВОДА	МЗ	0,005943	2 300,00	14
8	29109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	207,315	161 555,00	33 492 775
9	29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4878	134,00	653 652
10	30118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0434	3 614 100,00	156 852
11	30133	С111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0117	3 614 100,00	42 285
12	30383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,01102	8 165 000,00	89 978
13	30405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00637	8 165 000,00	52 011
14	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,095052	8 165 000,00	776 100
15	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	12773,58	154,00	1 967 131
16	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,1616	11 750,00	37 149
17	31929	С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	6,525	2 600,00	16 965
18	32104	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,076128	3 614 100,00	275 134
19	32522	С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,018872	7 000 000,00	132 104
20	32524	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,014828	9 826 089,00	145 701
21	33731	С1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,987336	10 200 000,00	10 070 827
22	33732	С111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,748752	10 200 000,00	7 637 270
23	34206	С1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,491946	320 000,00	157 423
24	34241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,28411	5 119,00	32 168
25	34244	С1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,083636	3 300 000,00	275 999
26	35310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000539	9 886 963,00	5 329
27	35312	С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00419	9 886 963,00	41 426
28	35318	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,038602	9 886 963,00	381 657
29	35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	2,540625	9 887,00	25 119
30	36010	С112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,18	2 608 695,00	469 565
31	36024	С112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,5392	2 608 695,00	1 406 606
32	36028	С112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	20,7273	2 608 695,00	54 071 204
33	36049	С112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,18	2 608 695,00	469 565
34	36059	С112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	2,7971	2 608 695,00	7 296 781
35	36060	С112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	2,6484	2 608 695,00	6 908 866
36	36061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,3	2 608 695,00	782 606
37	36077	С112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,2207	2 608 695,00	575 736
38	40713	С1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,127778	250 000,00	31 941
39	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,026972	20 200 000,00	544 831
40	44059	С1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0988	4 500,00	44
41	44330	С123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1,5	298 400,00	447 601
42	44424	С123-9156	ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ	КОМПЛ	3	8 500,00	25 501

43	44453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 6 ММ	КГ	20,4	7 000,00	142 800
44	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,019954	12 000,00	239
45	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,142	587 854,00	1 259 183
46	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1288	75 000,00	9 660
47	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0644	75 000,00	4 830
48	45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,2086	75 000,00	15 645
49	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,382504	5 000,00	6 913
50	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,07295	5 900 000,00	430 405
51	49329	C126-1399	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ 60X25ММ	М	731,7	4 800,00	3 512 160
52	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,9408	25 000,00	23 520
53	63465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	33	36 000,00	1 188 000
			ИТОГО	СУМ			305 429 900
			ВСЕГО	СУМ			305 429 900
			ВСЕГО	СУМ			370 841 840

Составил: Проверил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр в городе Нукусе

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр в городе Нукусе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА КПП

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	72 176 140 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	13 712 840 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 315 473 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	57 147 827 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	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	876,76099	15 640,34	13 712 840
			ИТОГО				13 712 840
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,05298	2 759,00	146
2	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,543598	72 437,00	39 377
3	00131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,4	4 077,65	5 709
4	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	0,44896	105 272,00	47 263
5	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,996418	1 081,00	3 239
6	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,768	655,00	503
7	00464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,98696	864,00	1 717
8	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,39678	950,00	3 227
9	00620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,036	43 666,00	1 572
10	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,48	58 638,00	28 146
11	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,709844	76 681,00	54 432
12	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	7,135055	127 627,00	910 626
13	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,96	3 164,00	3 037
14	01135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,243008	97 872,00	23 784
15	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04686	1 327,00	62
16	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1288	15 509,00	1 998
17	01523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	7,458307	916,00	6 832
18	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,489244	862,00	2 146
19	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,06869	4 656,00	51 536
20	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,894384	950,00	850

21	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	1,00359	82 161,00	82 456
22	02484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,087584	25 274,60	2 214
23	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,346	54 548,00	18 874
24	02577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,096402	1 077,00	104
25	02769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,131376	26 431,50	3 472
26	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,32	950,00	22 154
			ИТОГО	СУМ			1 315 472
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C123-14-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ	Т	0,03288	6 910 927,00	227 231
2		C123-14-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20ММ	Т	0,02003	6 826 508,00	136 735
3		401-2156-98	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП21-71	ШТ	2	366 687,00	733 374
4		401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71	ШТ	2	312 608,00	625 216
5		401-2156-96	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП16-71	ШТ	2	274 510,00	549 026
6		401-2156-7	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ 2ПБ 13-1-П	ШТ	2	92 367,00	184 734
7		401-2156-12	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ 2ПБ 19-3-П	ШТ	2	122 000,00	244 000
8		402-1051	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С7	ШТ	3	1 425 565,00	4 276 690
9		C21019	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	29,4	161 555,00	4 749 71
10		608-30189	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	28,89	71 300,00	2 059 85
11		15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29 25А	ШТ	4	30 870,00	123 46
12		92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	ШТ	2	16 000,00	32 000
13		2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	5	1 500,00	7 500
14		2405-1373-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	1	2 100,00	2 100
15		15092-80107	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГНГ 5Х4	1000М	0,27	5 237 530,00	1 414 13
16		503-1050	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ Д-32ММ	М	85	6 500,00	552 50
17		C145-21-1	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ	ШТ	1	19 326,00	19 326
18		C11-10ТЭ	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ТЭН	ШТ	1	78 740,00	78 740
19	03502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02596	9 826 089,00	255 00
20	03506	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0992	9 826 089,00	974 70
21	03565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,09824	9 826 089,00	965 30
22	04355	C140-4355	АРМАТУРНАЯ СЕТКА ВР-1 Д=5ММ	100КГ	0,1223	1 056 700,00	129 20
23	09210	C140-9210	ВОДА	М3	1,747	2 300,00	4 00
24	09219	C140-9219	ВОДА	М3	11,121349	2 300,00	25 50
25	10264	C140-10264	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-100	1000ШТ	9,1144	626 087,00	5 706 40
26	10411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,58	626 087,00	989 20
27	12121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	4,6233	392 336,00	1 813 60
28	12123	C140-12123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	1,824	349 011,00	636 50
29	12135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,2244	436 021,00	97 60
30	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,131616	451 717,00	1 414 10
31	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,43	665 303,00	286 60
32	12181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,462468	361 505,00	167 00
33	12224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0138	290 614,00	4 00
34	12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,491754	346 341,00	170 00
35	29110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	164,16	134,00	21 00

82 456	36	29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	672	134,00	90 048
	37	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	56	580,00	32 480
	38	30107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,004858	3 614 100,00	17 557
2 214	39	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,241552	3 614 100,00	872 993
18 874	40	30391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003024	8 165 000,00	24 691
104	41	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004862	8 165 000,00	39 698
3 472	42	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,188	10 000,00	1 880
22 154	43	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0017	350 000,00	595
1 315 473	44	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000164	350 000,00	57
227 231	45	30732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	19,8186	40 000,00	792 744
136 735	46	30856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	28,4	75,00	2 130
733 374	47	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	20 200 000,00	2 020
625 216	48	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,066424	6 600 000,00	438 398
549 020	49	31065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000011	1 700 000,00	19
184 734	50	31248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000385	870 000,00	335
244 000	51	31260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,028	4 500,00	126
4 276 690	52	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54108	11 750,00	6 358
4 749 710	53	31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,03599	8 700 000,00	313 113
2 059 850	54	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0002	11 750 000,00	2 350
123 480	55	31708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,0671	950 000,00	63 745
32 000	56	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,138457	735 000,00	101 766
7 500	57	31752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,00948	16 940 000,00	160 591
2 100	58	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22,22792	2 600,00	57 793
1 414 130	59	31908	C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	М2	16,32	2 600,00	42 432
552 500	60	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,160717	3 614 100,00	580 847
19 320	61	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0011	6 850 000,00	7 535
78 740	62	34003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,011658	8 370 833,00	97 587
255 000	63	34206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,008689	320 000,00	2 780
974 740	64	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,273416	5 119,00	1 400
965 300	65	34244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00037	2 650 000,00	981
129 200	66	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,009466	9 886 963,00	93 590
4 000	67	35311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,000028	9 886 963,00	277
25 500	68	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,000916	9 886 963,00	9 056
5 706 400	69	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0015	9 886 963,00	14 830
989 200	70	35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,35	9 887,00	3 460
1 813 800	71	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,105	9 887,00	1 038
636 500	72	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,586508	23 000,00	36 490
97 600	73	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	350,00	14
1 414 600	74	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,04	2 608 696,00	104 348
286 000	75	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,1266	2 608 696,00	330 261
167 000	76	36048	C112-48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	0,0116	2 608 696,00	30 261
4 000	77	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2075	2 608 696,00	541 304
170 000								
21 000								

78	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,0328	2 608 696,00	85 565
79	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0012	2 608 696,00	3 130
80	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00315	2 608 696,00	8 217
81	37374	C113-374	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ 15,20 ГОСТ 8732-78, 76X4 ММ	М	6	87 982,00	527 892
82	40713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002249	250 000,00	562
83	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005526	20 200 000,00	111 625
84	43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,000438	7 500 000,00	3 285
85	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,06012	4 500,00	27
86	44109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	7 704 209,00	16 94
87	44169	C121-9090	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	М	100,8	4 800,00	483 84
88	44354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	20,9979	3 250,00	68 24
89	44453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 4 ММ	КГ	5,77	7 000,00	40 39
90	44564	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,0065	6 910 927,00	44 92
91	45002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,03128	3 500,00	10
92	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	15,2707	587 854,00	8 976 94
93	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,581	546 342,00	863 76
94	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,495465	346 341,00	171 60
95	45045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	2,9973	400 000,00	1 198 92
96	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,716864	75 000,00	53 76
97	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,358432	75 000,00	26 88
98	45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,161008	75 000,00	87 07
99	45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	4,02186	73 000,00	293 58
100	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,133908	4 000,00	5
101	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00086	5 900 000,00	5 0
102	51120	C123-20	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ	М2	9,9	480 000,00	4 752 0
103	51327	C123-227	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА "АКВА"	М2	5,76	450 000,00	2 592 0
104	51467	C123-367	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	МЗ	0,0212	2 608 696,00	55 3
105	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,3058	25 000,00	157 6
106	53577	C130-1345	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АП-50-ЗМТ	КОМПЛ	2	68 700,00	137 4
107	57928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,2133	2 608 696,00	556 4
108	58155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0092	6 910 927,00	63 5
109	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001464	17 000 000,00	24 6
110	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,9336	46 206,00	366 5
111	85343		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	7,242	46 087,00	333 7
112	92793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,025	1 074 783,00	26
113	92801	C157-288	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000М	0,02	1 898 333,00	37

114	97117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	18 000,00	2 448
115	98507	C1512-42	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДВОЙНЫЕ, 16А, 250В	ШТ	3	16 000,00	48 000
116	99844	C1545-145	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТЫЙ LED PANEL 18W PRIME LIGHT	ШТ	2	79 565,00	159 130
117	99848	C1545-149	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НПП 03-60	ШТ	2	54 100,00	108 200
118	99986	C1545-287	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ E27, 11Вт	ШТ	2	27 000,00	54 000
			ИТОГО	СУМ			57 147 827
			ВСЕГО	СУМ			57 147 827
			ВСЕГО	СУМ			72 176 140

Составил: Проверил: 

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт здания ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр в городе Нукусе

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Жиртманов Р. Ермолов 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
КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	18,004
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	18,004
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	18,004
4	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ	М3	4,5
5	УСТАНОВКА КАРКАСОВ КРОВЛИ: ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	3,75
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	3,37
8	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,162
9	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /ОБРЕШЕТКА/	М3	13,82
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	18,004
12	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	1,8004
13	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ФАРТУКИ И СВЕСЫ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,0306
14	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,0325
15	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	2,0325
17	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,7972
18	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБА	100М	2,9
19	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,283
20	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	3
НАВЕС ГЛАВНОГО ВХОДА			
ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ			
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,048
25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0235
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ГОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,035
27	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150 ПОД СТОЙКИ	100М3	0,021
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,312
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС			
29	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФЕРМЫ	Т	1,79546
30	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ НАВЕСА	Т	1,79546
33	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШОТКИ КРОВЛИ	10Т	0,09977

35	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,35
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,988
КПП			
ЗЕМЛЕННЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0189
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,021
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1184
4	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД ПОЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0583
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1747
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА	1000М3	0,01747
ФУНДАМЕНТЫ			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,184
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ /МОДУШКИ/ БМ-150	100М3	0,0432
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,068
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,08
КРЫЛЦО №1			
15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,005
16	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД ПОЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0096
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ. 10 СМ./ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0108
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛОЩАДОК И СТУПЕНЕЙ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100М3	0,0074
20	УСТРОЙСТВО И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	Т	0,05511
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2004
24	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0022
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0113
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0324
СТЕНЫ			
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	15,3
28	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	4
29	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0154
30	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,06256
33	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,04
34	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,06
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ			
40	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1943
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.	М3	1,55
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1943
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,1943
44	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,2079
ДВЕРИ			

45	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0576
ОКНА			
47	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ "АКВА" С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,099
49	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,071
ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ			
50	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,03
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТОЛКОВ ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	0,1943
53	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,1943
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,9644
55	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН И ОТКОСОВ ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	1,0644
57	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,0644
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,12
59	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,12
60	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,51
61	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,5
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАКЛЕВКОЙ	100М2	0,61
63	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,61
64	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,28
65	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М	0,28
КРОВЛЯ			
68	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	М3	7,6
69	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1943
70	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ КЕРАМЗИТОМ	М3	2,91
71	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /ТОЛЩ. 25ММ/	100М2	0,1943
72	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 10 РАЗ	100М2	0,1943
73	УСТАНОВКА КАРКАСОВ КРОВЛИ: ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	0,12
74	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,25
76	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,037
77	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,27
79	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,027
80	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100М2	0,02
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ КАРНИЗОВ	100М2	0,02
ОТМОСТКА			
82	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ. 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2

83	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8 СМ	М3	1,6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ КПП			
84	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	4
86	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,04
90	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
92	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,03
95	УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	ШТ	1
97	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ #(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	3,15
102	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,1
103	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100М	0,05
ОТОПЛЕНИЕ КПП			
104	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕГИСТРОВ	Т	0,0426
106	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	1
109	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] НА СТЕНЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2

Турменов Р. *[Signature]* Ермонов А. *[Signature]*
 Курбанов Р. *[Signature]*
[Signature] *[Signature]* *[Signature]*



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «STROY-NORMA»

А.Е. Бабаниязов

г.Нукус



«30» сентябрь 2021 г.

Заключение №64-1-21

**по расчету стартовой стоимости по объекту «Текущий ремонт здание ДОУ №36
расположенный на территории 22 мкр. в городе Нукус»**

- 1. Место расположения объекта:** город Нукус 22 м/р, Республика Каракалпакстан.
- 2. Заказчик:** ДОУ №36 при ДОО города Нукус, Республики Каракалпакстан.
- 3. Источник финансирования:** Бюджетные средства.
- 4. Генпроектировщик:** ООО «AVANGARD ARX PRO NUKUS» лицензия АЛ-001775
от 30.04.2021 года выданное Минстроа 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 ДОУ №36 расположенный на территории 22 мкр. в городе Нукус».

8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости объекта выполнен по программному комплексу TNQURILISH-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: Стоимость профнастила, алюминиевые композитные панели типа «Аюпан», кирпич глиняный модульный обожженный М-100.

9.2. По результатам рассмотрения представленная заказчиком расчет стартовой стоимости текущего ремонта в сумме 658 569,485 тыс.сум, снижена на 5 409,894 тыс.сум. Снижение осуществлено по следующим позициям сметного расчета:

Затраты на строительные материалы с учетом транспортных и загот.складских затрат	-	387 958,168	тыс.сум
Прочие затраты подрядчика	-	97 754,751	тыс.сум
Затраты на страхование	-	1 811,690	тыс.сум
НДС	-	85 194,729	тыс.сум

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость текущего ремонта составила сумму 653 159,591 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 20 983,392 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 ДООУ №36 расположенный на территории 22 мкр. 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.