

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 24С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЕ ДОУ-8, Г. АНГРЕНА,
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №22-22/РС)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ДОУ-8, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + Пз + C_p) \times K_p, \text{ где}$$

- C_{зп} - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;
- C_{зп} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_п - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Пз - прочие затраты заказчика;
- C_р - затраты на страхование строительства объектов;
- K_р - коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий -производителей /поставщиков/ или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

Где C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}... C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср},$$

Где N - количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции/

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов -изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо -сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов , конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где: T- нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

Cч- среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 2квартал 2021г.

K_{сс}- коэффициент. Учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: Z_{мс} - среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц , определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месс;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (1 января 2021г по 31 декабря 2021г) -167,50 ч/ часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 358542,278 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 412323,619 тыс.сум С НДС БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 1988,2587 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

Г.АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №24С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ДОУ-8, Г.АНГРЕНА,
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА АПРЕЛЬ 2022 ГОДА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	234 420,307
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	53 782,497
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 722,190
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	291 924,994
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	66 617,284
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	ВСЕГО	358 542,278
12	ИТОГО С НДС	412 323,619



ИСПОЛНИТЕЛЬ

[Signature]

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 24С-ДФ-2022
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ДОУ-8, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТРЕБЫЕ ЗАТРАТЫ	291 924 994 сум
В ТОМ ЧИСЛЕ	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	53 782 497 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 722 190 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	234 420 307 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ, ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	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 С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1988,2587	27 050,05	53 782 497
			ИТОГО				53 782 497
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,3356	2 274,27	3 038
2	000121	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	6,322	5 057,41	31 973
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,84171	827,55	4 834
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	51,2452	727,36	37 274
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	23,77169	103 326,69	2 456 250
6	000875		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,5635	1 077,82	607
7	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,232	1 016,00	236
8	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,667	12 745,93	8 502
9	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	40,3785	701,32	28 318
10	001526		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	4,798	733,19	3 518
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	24,78175	4 077,65	101 051
12	002039		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	35,451	651,22	23 086
13	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,7	7 934,89	5 554
14	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,8795	961,80	846
15	002867	C203-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	71,34	13 136,65	937 169
16	002766		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,05	8 515,98	8 942
17	002875	C203-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	116	612,00	70 992
			ИТОГО	СУМ			3 722 190
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		586021-138	БОРОНКА	ШТ	15	49 391,00	740 865
2	002882	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1	8 800 000,00	880 000
3	002886	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4	7 260 870,00	2 904 348
4	003219	C140-8219	ВОДА	М3	0,51198	0,00	0
5	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3480	200,00	696 000
6	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	290	2 000,00	580 000
7	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0054684	4 000 000,00	21 874
8	030322	C1810-1148	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05439	16 500 000,00	897 435
9	030326	C111-8911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,041	20 000 000,00	820 000

10	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,007106	9 300 000,00	69 639
11	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00343	9 300 000,00	33 614
12	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0018	9 300 000,00	17 640
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,120897	9 300 000,00	1 184 791
14	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1740	200,00	348 000
15	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00476	895 000,00	4 265
16	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	11971,2	150,00	1 795 680
17	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	417,6	2 750,00	1 152 994
18	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00026712	5 075 000,00	1 356
19	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000435	13 800 000,00	6 003
20	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	50,092	6 500,00	325 599
21	032391	C111-730	ПЛИТЫ ТУНИКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	145	60 000,00	8 700 000
22	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,3382	3 200 000,00	1 082 240
23	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,017248	3 200 000,00	55 194
24	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,41578	3 200 000,00	1 330 496
25	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,005715	6 600 000,00	37 719
26	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0929096	8 800 000,00	817 604
27	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,8736	8 950 000,00	7 818 720
28	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,149142	15 942 450,00	2 377 689
29	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,04095	4 547,00	9 280
30	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,02226	18 021 900,00	401 167
31	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02975	13 700 000,00	407 575
32	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,8125	13 700,00	24 831
33	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	2,1168	2 950 000,00	6 244 560
34	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	1,4502	2 950 000,00	4 278 090
35	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	4,998	2 950 000,00	14 744 100
36	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	1,424	2 950 000,00	4 200 800
37	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,534	2 950 000,00	1 575 300
38	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,48	2 950 000,00	1 416 000
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	7,387	2 950 000,00	21 791 650
40	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,04339	2 950 000,00	3 078 000
41	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,1029	2 950 000,00	303 550
42	039337	C118-37	КОНЫКИ	М	104	22 500,00	2 340 000
43	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,037842	15 000 000,00	567 630
44	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0035	6 333 333,00	22 160

45	044050	C1610-2007	БРУС ДЛЯ БАЛОК /150X50/	M3	3,7	2 950 000,00	10 915 000
46	044051	C1611-1004	БРУС ДЛЯ СТОЕК /100X100/	M3	1,82	2 950 000,00	5 369 000
47	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	4	220 000,00	880 000
48	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	1529	67 600,00	103 360 400
49	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,25	6 600,00	1 650
50	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	12,0785	365 217,00	4 411 274
51	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0653	5 500,00	5 859
52	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,038759	1 169 603,00	45 333
53	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	118,65	18 500,00	2 195 025
54	051440	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	M	181	22 500,00	4 072 500
55	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,2701	25 000,00	231 753
56	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00435	62 050,00	270
			ИТОГО	СУМ			227 592 531
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		6 827 776
			ВСЕГО	СУМ			234 420 307
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			234 420 307
			ВСЕГО	СУМ			291 924 994
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			66 617 284
			ИТОГО	СУМ			358 542 278
			ИТОГО	СУМ			358 542 278
			НДС 15%	СУМ			53 781 342
			ВСЕГО	СУМ			412 323 619

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24С-ДФ-2022
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ДОУ-8, Г. АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,45		2 010 762,05	904 843
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	33,336	27 050,05	901 740
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	0,3825	1 077,82	412
1.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	4,131	651,22	2 690
2	E58-17-2	РАЗБОРКА ПАРАПЕТ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,724		284 024,47	205 634
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	7,59476	27 050,05	205 439
2.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	0,181	1 077,82	195
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	0,36924	0,00	0
3	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,119		84 549 106,23	10 061 344
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	120,93494	27 050,05	3 271 296
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	5,84171	827,55	4 834
3.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81	8,42639	103 326,69	870 671
3.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	24,78175	4 077,65	101 051
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,004403	9 800 000,00	43 149
3.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00476	896 000,00	4 265
3.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,02975	8 800 000,00	261 800
3.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,02975	13 700 000,00	407 575
3.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,09639	2 950 000,00	284 351
3.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	12,0785	365 217,00	4 411 274
3.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	9,2701	25 000,00	231 753
3.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				169 325
4	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,5		2 249 513,60	1 124 757
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	39,44	27 050,05	1 066 854
4.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,07	103 326,69	7 233
4.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,06	701,32	42
4.4	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,7	7 934,89	5 554
4.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,43	961,80	414
4.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	1,05	8 515,98	8 942
4.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,3	4 547,00	5 911
4.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,0035	6 333 333,00	22 167
4.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,25	6 600,00	1 650
4.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,9	5 500,00	4 950
4.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 040
5	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4		7 478 696,10	2 991 478
5.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				87 130

6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1		9 064 000,00	906 400
6.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 400
7	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ /140X37/	МЗ	8,9		4 120 497,71	36 672 430
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	214,401	27 050,05	5 799 558
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	1,335	103 326,69	137 941
7.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	3,916	733,19	2 871
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,06408	9 800 000,00	627 984
7.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	30,082	6 500,00	195 533
7.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,3382	3 200 000,00	1 082 240
7.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,038982	8 800 000,00	343 042
7.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	1,424	2 950 000,00	4 200 800
7.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,534	2 950 000,00	1 575 300
7.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	7,387	2 950 000,00	21 791 650
7.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,017444	1 169 603,00	20 403
7.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				895 109
8	E10-1-82-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ /50X40/	МЗ	4,9		3 625 023,76	17 762 617
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	73,696	27 050,05	1 993 480
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,735	103 326,69	75 945
8.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,686	701,32	481
8.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,00343	9 800 000,00	33 614
8.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,0049	3 200 000,00	15 680
8.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	1,02	4,998	2 950 000,00	14 744 100
8.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,03	0,147	2 950 000,00	433 650
8.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00735	1 169 603,00	8 597
8.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				457 069
9	E10-1-10-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДКОСОВ /120X30/ И ЛЕЖНЕЙ /150X50/	МЗ	2,94		4 186 173,56	12 307 350
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	59,094	27 050,05	1 598 496
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,588	727,36	428
9.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3	0,882	733,19	647
9.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00186	0,0054684	4 000 000,00	21 874
9.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0185	0,05439	16 500 000,00	897 435
9.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00147	9 800 000,00	14 406
9.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,46	1,3524	6 500,00	8 791
9.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042	0,012348	3 200 000,00	39 514
9.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,72	2,1168	2 950 000,00	6 244 560

9.10	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,33	0,9702	2 950 000,00	2 862 090
9.11	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,035	0,1029	2 950 000,00	303 555
9.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00107	0,0031458	1 169 603,00	3 679
9.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				311 877
10	E10-2-36-1	УСТАНОВКА СТОЕК И БАЛОК	МЗ	5,52		500 730,05	2 764 030
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	70,9872	27 050,05	1 920 207
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,828	103 326,69	85 555
10.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,039744	9 800 000,00	389 491
10.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	18,6576	6 500,00	121 274
10.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0241776	8 800 000,00	212 763
10.6	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0108192	1 169 603,00	12 654
10.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 085
11	C1610-2007	БРУС ДЛЯ БАЛОК /150X50/	МЗ	3,7		3 038 500,00	11 242 450
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				327 450
12	C1611-1004	БРУС ДЛЯ СТОЕК /100X100/	МЗ	1,82		3 038 500,00	5 530 070
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				161 070
13	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	2,226		1 785 547,75	3 974 629
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	18,921	27 050,05	511 814
13.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	1,3356	2 274,27	3 038
13.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1113	103 326,69	11 500
13.4	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,51198	0,00	0
13.5	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00026712	5 076 000,00	1 356
13.6	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,149142	15 942 450,00	2 377 689
13.7	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,02226	18 021 900,00	401 167
13.8	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,037842	15 000 000,00	567 630
13.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				100 435
14	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	13,92		1 416 839,49	19 722 406
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	573,9216	27 050,05	15 524 608
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	33,5472	727,36	24 401
14.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	10,9968	103 326,69	1 136 263
14.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	11971,2	150,00	1 795 680
14.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	417,6	2 761,00	1 152 994
14.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				88 460
15	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	1529		69 628,00	106 461 212
15.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 100 812
16	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,041		20 600 000,00	844 600
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 600
17	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	181		23 175,00	4 194 675

17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				122 175
18	C118-37	КОНЫКИ	М	104		23 175,00	2 410 200
18.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				70 200
19	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,45		8 447 055,48	3 801 175
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	50,7375	27 050,05	1 372 452
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,09	103 326,69	9 299
19.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,0018	9 800 000,00	17 640
19.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0054	6 600 000,00	35 640
19.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,2565	8 950 000,00	2 295 675
19.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				70 469
20	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	15		50 872,73	763 091
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 226
21	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	1,87		4 503 660,54	8 421 845
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	58,7367	27 050,05	1 588 831
21.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,2992	103 326,69	30 915
21.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,007106	9 800 000,00	69 639
21.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,31603	3 200 000,00	1 011 296
21.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,6171	8 950 000,00	5 523 045
21.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				198 119
22	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	1,05		3 507 096,32	3 682 451
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	40,32	27 050,05	1 090 658
22.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,09975	3 200 000,00	319 200
22.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000315	6 600 000,00	2 079
22.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	118,65	18 500,00	2 195 025
22.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				75 489
23	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8		986 721,58	7 893 773
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04	27 050,05	1 434 735
23.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,88	103 326,69	90 927
23.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	1,28	701,32	898
23.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0112	9 800 000,00	109 760
23.5	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,48	2 950 000,00	1 416 000
23.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,48	2 950 000,00	1 416 000
23.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,8	2 950 000,00	2 360 000
23.8	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	4	220 000,00	880 000
23.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				185 453
24	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНИКОБОНД	100М2	1,45		6 082 419,65	8 819 501
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	277,153	27 050,05	7 497 001
24.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	38,3525	701,32	26 899
24.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	71,34	13 136,65	937 161
24.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1740	200,00	348 000

24.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 440
25	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.2	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ТУНИКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,45		6 552 432,29	9 501 027
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	295,945	27 050,05	8 005 327
25.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	6,322	5 057,41	31 973
25.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	17,11	727,36	12 445
25.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,232	1 016,00	236
25.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,667	12 745,93	8 502
25.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	31,32	651,22	20 396
25.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,4495	961,80	432
25.8	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	116	612,00	70 992
25.9	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3480	200,00	696 000
25.10	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	290	2 000,00	580 000
25.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000435	13 800 000,00	6 003
25.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,74095	4 547,00	3 369
25.13	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,8125	13 700,00	24 831
25.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,1653	5 500,00	909
25.15	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00435	62 050,00	270
25.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				39 341
26	C111-730	ПЛИТЫ ТУНИКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	145		61 800,00	8 961 000
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				261 000
		ИТОГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 988
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				53 782 497
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 722 190
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				227 592 531
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 988
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				53 782 497
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				3 722 190
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				227 592 531
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 827 776
		ВСЕГО	СУМ				291 924 994
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ				66 617 284
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				358 542 278
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				358 542 278
		НДС 15%	СУМ				53 781 342
		ВСЕГО	СУМ				412 323 619

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.


 Утверждаю
 Заведующий ГорОДО,
 г. Ангрена, Ташкентской области
Нур Турдыев
 « 3 » 03 2022 г. СР

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: текущий ремонт кровли ДОУ – №8, МСГ Боботог, г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Ташкентская область, город Ангрена, МСГ Боботог
3	Заказчик	ГорОДО города Ангрена.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Письмо «Заказчика» от «28» 02. 2022 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1 Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекстроя РУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	Бюджетные средства
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»



ДИРЕКТОР *Н.Ф. Турдыев* ТУРДЫЕВ Н.Ф.

«Исполнитель»
ООО «ЧАЙКА
ПРОЕКТ»



Утверждаю
Зав ГорОДО

С.Р.Нуридинов
28.02.2022 2022 г

Дефектный акт

Мы, ниже подписавшиеся, члены комиссии в составе: Начальник эк
экон. Усаров С., инженер по строит-ву
Кенджаев И, завед Д/с №8
Завхоз Шакимбаева Б
составили настоящий акт о том, что при осмотре и обмере здания ДОО №8 была установлена необходимость выполнения следующих видов работ по кровле.

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечан
1	Снятие парапетных свесов	м2	72,4	
2	Снятие профнастила	м2	45	
3	Устройство железобетонного обвязочного пояса 250x250	м3	11,9	
4	Арматура дм12 А-III	тн	0,4	
5	Арматура дм6 А-I	тн	0,1	
6	Установка стропил (140x37)	м3	8,9	
7	Установка лежней доска (150x50)	м3	2,6	
8	Установка балок брус (150x50)	м3	3,7	
9	Установка стоек брус (100x100)	м3	1,82	
10	Установка подкосов доска (120x30)	м3	0,34	
11	Установка прогонов брус (50x40)	м3	4,9	
12	Укладка кровельного покрытия из профнастила толщ. 4мм по готовой обрешотке	м2	1392	
13	Облицовка карниза декоративными панелями «Туникапон»	м2	145	
14	Устройство конька	м1	104	
15	Устройство снегодержателей	м1	181	
16	Устройство желобов подвесных	м1	187	
17	Навеска водосточных труб дм100	м1	105	
18	Устройство слуховых окон	шт	8	
19	Стаканы для водосточных труб	шт	15	
20	Огнезащита	м3	22,26	
21	Устройство примыканий из оцинкованной стали	м2	45	

Начальник эксплуатации

инженер по строительству

заведующая Д/с №8

завхоз Д/с № 8

Усаров С.
Кенджаев И
Шакимбаева Б