

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 29С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАЛОГО СПОРТИВНОГО ЗАЛА
СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-33,

Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №51582)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»

Телегуз И.Н.

г. Ангрен 2022.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №29С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАЛОГА СПОРТИВНОГО ЗАЛА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-33,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА ИЮЛЬ 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	210 081,936
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	82 142,666
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 473,055
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	293 697,657
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	55 802,555
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	349 500,212
12	ИТОГО С НДС	401 925,243

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАЛОГО СПОРТИВНОГО ЗАЛА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-33, 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:

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

- $C_{зп}$ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- C_m - 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;
- $C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{з}$ - прочие затраты заказчика;
- C_r - затраты на страхование строительства объектов;
- K_p - 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:

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

Где $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{ср}$$

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

$C_{ср}$ - 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:

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

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

$C_{ч}$ - 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

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

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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

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 - 349500.212 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 401925.243 тыс.сум С НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет -3036.69 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ 

ПРОВЕРИЛ 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СМЕТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ Г.АНГРЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 29С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАЛОГА СПОРТИВНОГО ЗАЛА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-33, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

293 697 657 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

82 142 666 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1 473 055 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

210 081 936 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	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	3036,69183	27 050,05	82 142 666
			ИТОГО				82 142 666
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	41,13	500,94	20 604
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,0524	103 326,69	315 394
3	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,252	1 077,82	272
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	7	651,22	4 559
5	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,84	783,00	658
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,048364	12 745,99	26 108
7	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,156	701,32	109
8	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,2844	733,19	209
9	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	39,785	18 787,00	747 441
10	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	30,4055	11 299,57	343 569
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,03	4 077,65	8 278
12	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,410204	851,00	2 051
13	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,714196	612,00	2 273
14	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,89	810,00	1 531
			ИТОГО	СУМ			1 473 055
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1601-2490-1	КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10	24 435,00	244 350
2		92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	3	26 500,00	79 500
3		92-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10	26 500,00	265 000
4		1507-1003	ПЛАФОН	ШТ	26	98 200,00	2 553 200
5		1507-4050	ПРОЖЕКТОР 500ВТ	ШТ	4	693 826,00	2 775 304
6	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	13,94796	0,00	0

7	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,1008	1 800 000,00	181 440
8	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,651	447 129,00	6 103 758
9	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	9,18	447 129,00	4 104 644
10	029844		РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	20	475 000,00	9 500 000
11	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	16,2096	6 500,00	105 362
12	030032	C111-32	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	54	23 009,00	1 242 486
13	030034	C111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	236,8	23 009,00	5 448 531
14	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000516	7 200 000,00	3 715
15	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000918	12 500 000,00	11 475
16	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0015	16 500 000,00	24 750
17	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,018	16 400 000,00	295 200
18	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000876	16 400 000,00	14 366
19	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,009	16 400 000,00	147 600
20	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0042895	16 400 000,00	70 348
21	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0139151	16 400 000,00	228 208
22	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,224	43 545,00	53 299
23	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	3,6	16 500,00	59 400
24	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,6	16 400,00	42 640
25	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,15	16 500,00	2 475
26	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0642095	360 000,00	23 115
27	030658		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,9	0,00	0
28	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	41,48	1 500,00	62 220
29	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	17	650 000,00	11 050 000
30	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,79211	7 000 000,00	5 544 770
31	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,06942	28 000 000,00	1 943 760
32	031087		КРАСКА	КГ	0,6	28 000,00	16 800
33	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКА ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	130,9048	100,00	13 090
34	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,02678	10 500 000,00	281 190
35	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,15	20 000 000,00	3 000 000
36	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,089265	950 000,00	84 802
37	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,29	6 600,00	1 914
38	032001	C111-542	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ RABOSPORT EXTREME-10ММ /ЛЕНОЛИУМ/	М2	480	180 000,00	86 400 000
39	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,033696	3 200 000,00	107 827
40	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00302	3 200 000,00	9 664
41	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0225	3 200 000,00	72 000
42	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,005	6 500 000,00	32 500
43	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	3	216 000,00	648 000
44	032875	C111-956	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	10	10 000,00	100 000
45	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	40,442	5 500,00	222 431
46	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,09	8 950 000,00	805 500
47	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,007	14 500 000,00	101 500
48	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	240	150,00	36 000
49	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,53	350 000,00	535 500

50	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,7839	12 000,00	57 407
51	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	1,215	3 490 526,00	4 240 989
52	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,00032	3 490 526,00	1 117
53	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,4996	3 490 526,00	1 743 867
54	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,2744	3 490 526,00	957 800
55	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	1,212	3 490 526,00	4 230 518
56	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,149	3 490 526,00	4 010 614
57	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,048	3 490 526,00	167 545
58	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,002	3 490 526,00	6 981
59	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,0018	8 800 000,00	15 840
60	043326		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	7,56	590 000,00	4 460 400
61	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	16,4	600 000,00	9 840 000
62	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,496	0,00	0
63	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0968	3 490 526,00	337 883
64	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0154	11 228 239,00	172 915
65	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,046	427 129,00	19 648
66	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,83	427 129,00	354 517
67	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	7,142498	950 000,00	6 785 373
68	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002042	18 600 000,00	37 981
69	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	51	69 000,00	3 519 000
70	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,62	100 000,00	62 000
71	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	13,26	12 000,00	159 120
72	046163		СКОБЫ	10ШТ	56	5 000,00	280 000
73	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	66,55	45 000,00	2 994 750
74	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,24	5 000,00	1 200
75	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,3509	10 500 000,00	3 684 450
76	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9,8	30 000,00	294 000
77	064585		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	1125	200,00	225 000
78	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6	22 000,00	132 000
79	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	120 000,00	36 720
80	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,612	28 000,00	17 136
81	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,24	5 000,00	1 200
82	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,66	64 658,00	107 332
83	065729		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	45	200,00	9 000
84	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,471552	12 500,00	5 894
85	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12,43	55 000,00	683 650
86	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	68	500,00	34 000
87	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	7	1 250 000,00	8 750 000
88	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	0,135	62 050,00	8 377
			ИТОГО	СУМ			203 095 860

			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		6 092 876
			ВСЕГО	СУМ			209 188 736
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,2	4 400 000,00	880 000
			ИТОГО	СУМ			880 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		13 200
			ВСЕГО	СУМ			893 200
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			210 081 936
			ВСЕГО	СУМ			293 697 657
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			55 802 555
			ИТОГО	СУМ			349 500 212
			ИТОГО	СУМ			349 500 212
			НДС 15%	СУМ			52 425 032
			ВСЕГО	СУМ			401 925 243

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СМЕТА 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛЫ Г.АНГРЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29С-ДФ-2022
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАЛОГА СПОРТИВНОГО ЗАЛА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-33, 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
КРОВЛЯ							
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,4		660 429,75	264 172
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	9,756	27 050,05	263 900
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,252	1 077,82	272
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,58	0,00	0
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,4		457 609,04	183 044
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	6,064	27 050,05	164 032
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,184	103 326,69	19 012
2.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,56	0,00	0
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	0,4		775 912,56	310 365
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	10,832	27 050,05	293 006
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,42	0,168	103 326,69	17 359
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	0,5	0,00	0
4	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2		4 694 836,43	938 967
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,5	27 050,05	121 725
4.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,066	733,19	48
4.3	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000516	7 200 000,00	3 715
4.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0015	16 500 000,00	24 750
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006	16 400 000,00	9 840
4.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,29	6 600,00	1 914
4.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00062	3 200 000,00	1 984
4.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,186	3 490 526,00	649 238
4.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,024	3 490 526,00	83 773
4.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002	3 490 526,00	6 981
4.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000602	18 600 000,00	11 197
4.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 802

5	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,4	9 172 448,38	3 668 979	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	19,164	27 050,05	518 387
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,11	0,444	103 326,69	45 877
5.3	030032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	54	23 009,00	1 242 486
5.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,008	0,0032	16 400 000,00	52 480
5.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00189	0,000756	16 400 000,00	12 398
5.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,002268	16 400 000,00	37 195
5.7	030658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,16	0,00	0
5.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,005	0,002	3 200 000,00	6 400
5.9	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,01	0,004	3 200 000,00	12 800
5.10	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,04	0,016	8 950 000,00	143 200
5.11	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,54	0,216	3 490 526,00	753 954
5.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,5	0,2	3 490 526,00	698 105
5.13	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,08	0,032	427 129,00	13 668
5.14	064585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	200	200,00	40 000
5.15	065729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8	200,00	1 600
5.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				90 429
6	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,56		5 071 493,18	2 840 036
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	23,8056	27 050,05	643 943
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0784	103 326,69	8 101
6.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,39	0,2184	733,19	160
6.4	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,04	0,0224	3 200 000,00	71 680
6.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,56	0,3136	3 490 526,00	1 094 629
6.6	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,49	0,2744	3 490 526,00	957 800
6.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 723
7	E10-1-82-1	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК	M3	1,2		4 336 115,86	5 203 339
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	17,268	27 050,05	467 100
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,18	103 326,69	18 599
7.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13	0,156	701,32	109
7.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0075	0,009	16 400 000,00	147 600
7.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,002	0,0024	3 200 000,00	7 680
7.6	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,01	1,212	3 490 526,00	4 230 518

7.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,048	3 490 526,00	167 545
7.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,00144	18 600 000,00	26 784
7.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				137 404
8	E12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,85		9 003 791,53	16 657 014
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	88,6335	27 050,05	2 397 541
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,08	1,998	103 328,69	206 447
8.3	030034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	236,8	23 009,00	5 448 531
8.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,0148	16 400 000,00	242 720
8.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,0035335	16 400 000,00	57 949
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,0104895	16 400 000,00	172 028
8.7	030658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,74	0,00	0
8.8	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00925	3 200 000,00	29 600
8.9	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,0185	3 200 000,00	59 200
8.10	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,074	8 950 000,00	662 300
8.11	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,54	0,999	3 490 526,00	3 487 035
8.12	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,5	0,925	3 490 526,00	3 228 737
8.13	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08	0,148	427 129,00	63 215
8.14	064585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	925	200,00	185 000
8.15	065729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	37	200,00	7 400
8.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				409 311
ВНУТРЕННЕЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
9	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	3,5		617 282,14	2 160 487
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	79,87	27 050,05	2 160 487
10	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,02		15 840 000,28	316 800
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	3,4034	27 050,05	92 062
10.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	0,1008	1 800 000,00	181 440
10.3	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000046	3 200 000,00	147
10.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,00032	3 490 526,00	1 117
10.5	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0018	8 800 000,00	15 840
10.6	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,046	427 129,00	19 648
10.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 546
11	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,23		2 835 575,82	14 830 062
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	330,013	27 050,05	8 926 868

11.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	10,1985	11 299,57	115 239
11.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	3,8702	0,00	0
11.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	5,91513	950 000,00	5 619 374
11.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				168 581
12	E15-2-19-12 К=7 ШНК.ДОП.12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-5,23		1 819 639,55	-9 516 715
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-224,4193	27 050,05	-6 070 553
12.2	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-2,70914	0,00	0
12.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-3,521862	950 000,00	-3 345 788
12.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-100 374
13	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,23		878 658,40	4 595 383
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	88,5962	27 050,05	2 396 532
13.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,29811	7 000 000,00	2 086 770
13.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,028765	950 000,00	27 327
13.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	1,7259	12 000,00	20 711
13.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				64 044
14	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100М2	7,3		3 321 216,55	24 244 881
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	626,632	27 050,05	16 950 427
14.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	39,785	18 787,00	747 441
14.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	13,651	447 129,00	6 103 758
14.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000876	16 400 000,00	14 366
14.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0438	360 000,00	15 768
14.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	40,442	5 500,00	222 431
14.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				190 690
15	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	12,1		2 371 642,37	28 696 873
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	627,869	27 050,05	16 983 888
15.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	20,207	11 299,57	228 330
15.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	7,623	0,00	0
15.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	11,737	950 000,00	11 150 150
15.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				334 505
16	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-12,1		1 511 835,50	-18 293 210
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-423,5	27 050,05	-11 455 696
16.2	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-5,3361	0,00	0
16.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-6,98775	950 000,00	-6 638 362
16.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-199 151
17	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	9,5		794 140,26	7 544 332
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	144,21	27 050,05	3 900 888
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,494	7 000 000,00	3 458 000
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0475	950 000,00	45 125
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	2,85	12 000,00	34 200
17.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,95	0,00	0
17.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				106 120
18	E15-4-24-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,6		1 458 600,86	3 792 362

18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,12	54,912	27 050,05	1 485 372
18.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,06942	28 000 000,00	1 943 760
18.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,02678	10 500 000,00	281 190
18.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,013	950 000,00	12 350
18.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,208	12 000,00	2 496
18.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,21	0,546	0,00	0
18.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				67 194
19	Е8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	12,1		2 496 235,45	30 204 449
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,2	849,42	27 050,05	22 976 853
19.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0968	3 490 526,00	337 883
19.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	66,55	45 000,00	2 994 750
19.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,3509	10 500 000,00	3 684 450
19.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				210 512
ПРОЕМЫ							
20	Е46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,17		5 198 670,39	883 774
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	32,0518	27 050,05	867 003
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	1,3158	12 745,99	16 771
21	Е10-1-34-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,17		76 124 621,76	12 941 186
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	26,0117	27 050,05	703 618
21.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,47	2,1199	851,00	1 804
21.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,22	3,2674	612,00	2 000
21.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	11,22	6 500,00	72 930
21.5	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	244	41,48	1 500,00	62 220
21.6	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	17	650 000,00	11 050 000
21.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	90,61	100,00	9 061
21.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,3264	12 500,00	4 080
21.9	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	11,73	55 000,00	645 150
21.10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	68	500,00	34 000
21.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				356 323
22	Е46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2396		2 810 770,70	673 461
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	24,896836	27 050,05	673 461
23	Е10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,164		2 035 873,46	333 883
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	11,99496	27 050,05	324 464
23.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,0005576	16 400 000,00	9 145
23.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				274
24	С123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	16,4		618 000,00	10 135 200
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				295 200
25	С111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	3		222 480,00	667 440
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				19 440
26	С111-956	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	10		10 300,00	103 000
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 000
27	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756		63 842 050,37	4 826 459
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,763932	27 050,05	182 965

27.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,732564	12 745,99	9 337
27.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,290304	851,00	247
27.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,446796	612,00	273
27.5	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,9896	6 500,00	32 432
27.6	031476	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	40,2948	100,00	4 029
27.7	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,56	590 000,00	4 460 400
27.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,145152	12 500,00	1 814
27.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				134 960
28	Е46-6-12-1 ШНК.ДОП.11	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ , ДВЕРЕЙ	100М2	0,04		386 274,71	15 451
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	0,5712	27 050,05	15 451
29	Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	7		1 455 952,09	10 191 665
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	31,29	27 050,05	846 396
29.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,84	783,00	658
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	2,03	4 077,65	8 278
29.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,89	810,00	1 531
29.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,007	14 500 000,00	101 500
29.6	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,0154	11 228 239,00	172 915
29.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,7	55 000,00	38 500
29.8	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7	1 250 000,00	8 750 000
29.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				271 887
30	Е10-1-61-4 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ РЕШЕТОК НА ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 2 М2	РЕШЕТКА	20		520 545,98	10 410 920
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	21,6	27 050,05	584 281
30.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,35	7	651,22	4 559
30.3	029844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	20	475 000,00	9 500 000
30.4	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	12	240	150,00	36 000
30.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				286 080
полю							
31	Е57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100М2	3		1 036 016,92	3 108 051
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	114,9	27 050,05	3 108 051
31.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	7,47	0,00	0
32	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3		2 012 798,46	6 038 395
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	118,53	27 050,05	3 206 242
32.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	27,21	500,94	13 631
32.3	009219	ВОДА	М3	3,5	10,5	0,00	0
32.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	6,12	447 129,00	2 736 429
32.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				82 093
33	Е11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	3		499 128,14	1 497 384
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	3	27 050,05	81 150
33.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	13,92	500,94	6 973
33.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,02	3,06	447 129,00	1 368 215
33.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				41 046
34	Е11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	3		2 302 975,35	6 908 926
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	141,18	27 050,05	3 818 926
34.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,15	20 000 000,00	3 000 000
34.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				90 000

35	C111-542	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ RABOSPORT EXTREME-10MM /ЛЕНОЛИУМ/	M2	480		185 400,00	88 992 000
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 592 000
36	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,5		12 164 250,72	6 082 125
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	59,89	27 050,05	1 620 027
36.2	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	1,53	350 000,00	535 500
36.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,65	427 129,00	277 634
36.4	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	51	69 000,00	3 519 000
36.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				129 964
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
37	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2		1 534 532,07	3 069 064
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	74	27 050,05	2 001 704
37.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,6	16 500,00	59 400
37.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,6	16 400,00	42 640
37.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,02	360 000,00	7 200
37.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,6	28 000,00	16 800
37.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,005	6 500 000,00	32 500
37.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62	100 000,00	62 000
37.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	56	5 000,00	280 000
37.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,24	5 000,00	1 200
37.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,8	30 000,00	294 000
37.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	6	22 000,00	132 000
37.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,24	5 000,00	1 200
37.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,66	64 656,00	107 332
37.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 088
38	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000M	0,2		4 466 000,00	893 200
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 200
39	1601-2490-1	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10		25 168,05	251 681
39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 331
40	Ц8-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03		2 149 129,66	64 474
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984	27 050,05	26 617
40.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000095	360 000,00	34
40.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	12 000,00	36 720
40.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 103
41	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	3		27 295,00	81 885
41.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 365
42	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		2 344 830,26	234 483
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81	27 050,05	103 061
42.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15	16 500,00	2 475
42.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000315	360 000,00	113
42.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2	12 000,00	122 400
42.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,042	62 050,00	2 606
42.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 828
43	92-7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10		27 295,00	272 950
43.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 950

44	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,26	2 953 583,85	767 932	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	24,284	27 050,05	656 883
44.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007956	12 500 000,00	9 945
44.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,0608	43 545,00	46 193
44.4	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652	120 000,00	31 824
44.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304	28 000,00	14 851
44.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806	62 050,00	5 001
44.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 234
45	1507-1003	ПЛАФОН	ШТ	26	101 146,00	2 629 796	
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				76 596
46	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04	3 067 194,06	122 688	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	3,904	27 050,05	105 603
46.2	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001224	12 500 000,00	1 530
46.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632	43 545,00	7 107
46.4	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408	120 000,00	4 896
46.5	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0816	28 000,00	2 285
46.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0124	62 050,00	769
46.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				498
47	1507-4050	ПРОЖЕКТОР 500ВТ	ШТ	4	714 640,78	2 858 563	
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				83 259
		ИТОГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 037
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				82 142 666
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 473 055
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				203 975 861
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 037
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				82 142 666
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 473 055
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				203 975 860
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 106 076
		ВСЕГО	СУМ				293 697 657
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				55 802 555
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				349 500 212
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				349 500 212
		НДС 15%	СУМ				52 425 032
		ВСЕГО	СУМ				401 925 243

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

Утверждаю
Заведующий ГорОНО
город Ангрена

К. Умаров
"19" 05 2022 г.

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 малого зала средней школы № 33, г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Город Ангрен
3	Заказчик	ГорОНО города Ангрена, Ташкентской области.
4	Исполнитель	Согласно тендерным торгам
5	Основание	5.1 ЛОТ № <u>95066</u> 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» согласно тендерным торгам обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает согласно тендерным торгам 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	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»



Т. Мамедов

Исполнитель
ООО "Тайма Кросс" *И. И. Турмушев*

Инженер ГорОНО *Т. Мамедов*

"Утверждаю"

И.О. Заведующий

Гор ОИО
Б. Умаров

от " 19 " 05 **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ** 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер _____
_____ составили настоящий дефектный акт

произвели осмотр на текущий ремонт малого зала средней школы № 33, г. Ангрена,
Ташкентской области. На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,4
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,4
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,4
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2
5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,4
6	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,56
7	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК	M3	1,2
8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	1,85
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	3,5
10	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,02
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	5,23
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-5,23
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,23
14	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	7,3
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	12,1
16	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-12,1
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	9,5
18	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,6
19	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	12,1
20	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,17

	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,17
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2396
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,164
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	16,4
25	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	3
26	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	10
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756
28	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ , ДВЕРЕЙ	100М2	0,04
29	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	7
30	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ РЕШЕТОК НА ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 2 М2	РЕШЕТКА	20
31	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	3
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	3
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	3
35	СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ RABOSPORT EXTREME-10MM /ПЕНОПИУМ/	М2	480
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,5
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2
38	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,2
39	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	3
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1
43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10
44	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,26
	ПЛАФОН	ШТ	26
46	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04
47	ПРОЖЕКТОР 500ВТ	ШТ	4

Гол. инженер Гор ОНО *Г. М. Мухоморова*, Мингбаев
 Спецкомиссия Гор ОНО *Савельев М. Солнцев*
 Завхоз ика 33. *Григорьев*



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2957-235e-f715-6514-db63-7093-2053
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-27
Ариза рақами: 19668610

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300787982

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001033

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300787982

Юридик шахснинг почта манзили: ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛКИ, ПОДЧ. АНГРЕА NAVOIY KO'CHASI, 8-DANA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тугрисидаги вазорат мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг еки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

5392



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 95066 на приобретение Услуга по разработке проектно-сметных работ

Способ проведения электронный

Дата 07.06.2022

Время рассмотрения 06.06.2022 17:48

Конкурсная комиссия Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими (Распорядитель), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	UMAROV KAXRAMON RAZIKOVICH	Раис	Ангрен шаҳар ХТБ
Секретарь комиссии	TURMANOV XASAN GULOMJONOVICH	Бош ҳисобчи муовини	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	MINGBAYEV ERKINALI JO'RAYEVICH	Бош муҳандис	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	MATKABILOVA INABAT MUTALOVNA	Бош ҳисобчи	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	XANAYEV MURAT IYMAMALIYEVICH	Бош иқтисодчи	Ангрен шаҳар ХТБ
Член комиссии	SALIYEVA MUXAYYO ZIYAVIDDINOVNA	мутахасис	Ангрен шаҳар ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.06.2022 года № лота 95066.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Подробное описание	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	10 720 000.00
Стартовая сумма	10 720 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Танлов иштирокчисининг солиқ тўловларидан бўлган қарздорлик маълумоти.

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқдан қарздорлик маълумотномаси киритилиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "Chayka Proekt"	20	Справка ГНИ	20	Экспертная		

ООО "Chayka Proekt"	78.8568	14.80769	93.66449
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	64.5712	20	84.5712
RAVON PREMIUM PROJECT MCHJ	62.8568	15.79487	78.65167
"DINO PROEKT" MCHJ	62.2856	14.56954	76.85514

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 95066 от 07.06.2022 года на приобретение Услуга по разработке проектно-сметных работ определила победителем:

ООО "Chayka Proekt"
300787982

и резервный исполнитель: ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP (307759386)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	SALIYEVA MUXAYYO ZIYAVIDDINOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	UMAROV KAXRAMON RAZIKOVICH	Согласен	
Член комиссии	MINGBAYEV ERKINALI JO'RAYEVICHI	Согласен	
Член комиссии	MATKABILOVA INABAT MUTALOVNA	Согласен	
Член комиссии	XANAYEV MURAT IYMAMALIYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 51582

Obyekt nomi «Тошкент Виоляти Ангрен шаҳар 33-ўрта таълим мактаби кичик залини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими

Bosh loyihachi - «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан
27-06-2020 йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 49572

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Халқ депутатлари Ангрен шаҳар Кенгашининг 2022 йил 30 апрелдаги ВИ-43-20-10-148-К/22-сон қарори.
- 1.2. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиҳа-смета ҳужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Ангрен шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан келишилган 2022 йилда.
- - Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 535268,939 минг сўм миқдориди.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Такдим этилган смета ҳужжатларида назарда тутилган:
- -асбестоцементли том қопламаларини янгисига алмаштириш;
- -водозмульсияли бўёқ билан шифт ва девор юзасини бўйаш;
- -ёғга асосланган бўёқ билан девор юзасини бўйаш;
- -эшик ва дераза ромларини алмаштириш;
- -ёғоч пол юзасини релин қопламага алмаштириш;

- -ёритиш ускуналарини урнатиш ва бошқалар;
- **Баёнотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.**
- Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

Xulosangiz tayyor bo'ldi va 100 % to'lovni amalga oshirib xulosangizni yuklab oling