

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Ўзбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва қурилиш қўмитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 39С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-15,
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 55077)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.



г. Ангрен 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-15, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цена 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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p \text{ где}$$

$C_{зп}$ - 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_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - 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:

$$C_{mn} = N \times C_{cp}$$

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

C_{cp} - 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 квартал 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/месс;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по 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;

Ц_{пр} - 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 - 645351,532 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет -742154,262 тыс.сум СО НДС БЕЗ СТОИМОСТИ
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 2172,71 ЧЕЛ/ЧАС

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №39С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-15, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА АВГУСТ 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	477 475,628
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	64 440,886
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	395,698
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	542 312,212
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-19%	103 039,320
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	645 351,532
12	ИТОГО С НДС	742 154,262

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 39С-ДФ-2022
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-15, Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	542 312 212 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	64 440 886 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	395 698 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	477 475 628 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	2172,71225	29 659,19	64 440 886
			ИТОГО				64 440 886
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,004376	80 448,41	352
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,16786	5 057,41	849
3	000375	C204-801	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,16887	16 164,33	2 730
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,0432	13 920,55	601
5	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,4736265	727,36	6 891
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,15708	67 599,58	10 619
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,400549	103 326,69	41 387
8	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,299	103 326,69	134 221
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,389528	3 718,98	1 449
10	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,004376	1 077,82	5
11	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,267017	1 016,00	271
12	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,31416	3 311,00	1 040
13	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,033726	9 151,17	309
14	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01771	12 745,99	226
15	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	30,169415	701,32	21 158
16	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,18186	4 600,63	837
17	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,412815	11 299,57	4 665
18	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,91045	4 077,65	24 101
19	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	43,213912	649,75	28 078
20	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,137142	57 883,16	7 938
21	002515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,387276	3 506,58	1 358
22	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,858771	961,80	826
23	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	1,8942	13 136,65	24 883
24	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80,904507	1 000,00	80 905
			ИТОГО	СУМ			395 698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1		C126-9261	ВИТРАЖИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	183,51	650 000,00	119 281 500
2		113-12020-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.76X5,0MM	M	14	80 200,00	1 235 654
3	009219	C140-9219	ВОДА	M3	0,0158458	0,00	0
4	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	92,4	200,00	18 480
5	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	7,7	2 000,00	15 400
6	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	227,7024	6 500,00	1 480 056
7	030107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,0052925	7 200 000,00	38 106
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00122287	16 500 000,00	20 177
9	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ SM1-35	T	0,00309082	12 500 000,00	38 635
10	030326	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T	0,006	20 000 000,00	120 000
11	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0001482	16 400 000,00	2 430
12	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0003	16 400 000,00	4 920
13	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,00042	16 400 000,00	6 888
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00439259	16 400 000,00	72 038
15	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	46,2	200,00	9 210
16	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	150,285	150,00	22 543
17	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	18,873	150,00	2 831
18	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	M	3,728	2 700,00	10 293
19	030858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	596,9686	1 500,00	895 453
20	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	184,82	590 000,00	109 043 800
21	031017	C111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-23 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,00065627	28 000 000,00	18 376
22	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,03631556	28 000 000,00	1 016 836
23	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,6576	10 500,00	17 407
24	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00275703	13 800 000,00	38 047
25	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	1834,6987	100,00	183 470
26	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00198242	10 500 000,00	20 815
27	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00903176	10 500 000,00	94 833
28	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,667875	20 000 000,00	13 357 500
29	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0408691	850 000,00	38 826
30	031775	C1113-226	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	T	0,0041572	28 000 000,00	116 402
31	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	1362,465	60 000,00	81 747 900
32	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0425517	5 500 000,00	234 034
33	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	22,8636	13 500,00	308 659
34	032391	C111-730	ПЛИТЫ АЛЮКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	3,85	130 000,00	519 750
35	032507	C111-788	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,012291	3 200 000,00	39 331
36	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,000018	6 900 000,00	119
37	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,000012	8 800 000,00	102
38	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	T	0,01977	16 500 000,00	306 435
39	033750	C111-9417	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 63X63X5MM	T	0,2165	8 800 000,00	1 905 200
40	033813	C111-1027	ШВЕЛЛЕРЫ N6,5	T	0,0472	11 000 000,00	519 200
41	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,0122786	4 401 045,00	54 039
42	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,1201365	4 547,00	5 093
43	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0004376	800 000,00	350
44	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,00095327	14 500 000,00	13 822
45	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42	T	0,00465475	14 500 000,00	67 494
46	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,048125	14 500,00	698
47	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000039	3 500 000,00	135
48	035516		РОГОЖА	M2	0,225	900,00	203
49	035523	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,19053	500 000,00	95 235

50	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,678552	12 000,00	8 143
51	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00034851	3 490 526,00	1 216
52	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	63,51	1 600,00	101 616
53	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	25,404	1 600,00	40 646
54	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	31,755	1 500,00	47 633
55	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	15,2424	1 500,00	22 864
56	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	15,2424	1 500,00	22 864
57	040968		ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,0175711	800 000,00	14 057
58	040969		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,00052925	3 200 000,00	1 694
59	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	76,77	630 000,00	48 365 100
60	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	129,08	580 000,00	74 866 400
61	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	6,928577	0,00	0
62	044184	C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	4	5 600,00	22 400
63	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	25,63	96 800,00	2 480 984
64	044377	C114-9090	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	21,8051	87 000,00	1 897 044
65	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,006218	6 600,00	41
66	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,0918	508 387,00	46 670
67	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,05614284	850 000,00	47 721
68	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,273677	5 500,00	1 505
69	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,78	12 500,00	84 750
70	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	107,967	9 187,00	991 893
71	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	9 800,00	989 800
72	063685	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,04	225 000,00	9 000
73	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	6,564012	12 500,00	82 050
74	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	739,28	500,00	369 640
75	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,00734679	62 050,00	456
			ИТОГО	СУМ			463 554 981
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		13 906 649
			ВСЕГО	СУМ			477 461 630

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0030201	4 500 000,00	13 590
			ИТОГО	СУМ			13 590
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		408
			ВСЕГО	СУМ			13 998

ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ СУМ **477 475 628**

ВСЕГО СУМ **542 312 212**

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19% СУМ 103 039 320

ИТОГО СУМ **645 351 532**

ИТОГО СУМ **645 351 532**

НДС 15% СУМ 96 802 730

ВСЕГО СУМ **742 154 262**

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 39С-ДФ-2022
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОУ-15, 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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,8254		5 591 943,68	10 207 534
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	344,160916	29 659,19	10 207 534
2	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	2,0594		3 081 886,43	6 346 837
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	213,992254	29 659,19	6 346 837
3	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	11,922		111 815,15	1 333 060
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	44,94594	29 659,19	1 333 060
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	1,31142	0,00	0
4	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	13,3275		337 818,17	4 502 272
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	151,800225	29 659,19	4 502 272
4.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	6,263925	0,00	0
ПРОЕМЫ							
5	E10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	1,8482		67 054 215,97	123 929 602
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	313,08508	29 659,19	9 285 850
5.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	28,203532	649,75	18 325
5.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	43,451182	1 000,00	43 451
5.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	121,9812	6 500,00	792 878
5.5	030858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	596,9686	1 500,00	895 453
5.6	030884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	184,82	590 000,00	109 043 800
5.7	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	985,0906	100,00	98 509
5.8	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	3,548544	12 500,00	44 357
5.9	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	739,28	500,00	369 640
5.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 337 339
6	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,7677		68 073 501,77	52 260 027
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	68,686119	29 659,19	2 037 175
6.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	2,947968	649,75	1 915
6.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	4,537107	1 000,00	4 537
6.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	50,6682	6 500,00	329 343
6.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	409,1841	100,00	40 918
6.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	76,77	630 000,00	48 365 100
6.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,473984	12 500,00	18 425
6.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 462 614
7	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	1,2908		2 226 705,96	2 874 232
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	94,409112	29 659,19	2 800 098
7.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00438872	16 400 000,00	71 975
7.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 159
8	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	129,08		597 400,00	77 112 392
8.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 245 992

9	E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	1,8351	2 641 201,96	4 846 870
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	147,964113	4 388 496
9.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	11,230812	7 297
9.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	17,286642	17 287
9.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	55,053	357 845
9.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	440,424	44 042
9.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	1,541484	19 269
9.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			12 635
10	C126-9261	ВИТРАЖИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	183,51	669 500,00	122 859 945
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 578 445
11	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,3	536 173,83	160 852
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	1,47	43 599
11.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,00042	6 888
11.3	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023	0,0069	106 950
11.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 415
ПОЛЫ						
12	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	13,3575	8 591 149,66	114 756 282
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	566,358	16 797 720
12.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,667875	13 357 500
12.3	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	102	1362,465	81 747 900
12.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	6,67875	0
12.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 853 162
13	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1	1 251 454,40	1 251 454
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	7,65	226 893
13.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,0003	4 920
13.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	101	989 800
13.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			29 842
14	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,5961	2 433 267,99	1 450 471
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	30,621657	908 214
14.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0149025	417 270
14.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,00691476	72 605
14.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0321894	30 580
14.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,500724	6 009
14.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			15 794
УСТРОЙСТВО НАВЕСА						
15	E1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0018	5 605 586,91	10 090
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	0,3402	10 090
16	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,123	340 130,03	41 836
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,81057	24 041
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01845	1 906
16.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01107	101
16.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,27552	265
16.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000492	8 118

16.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	16 400 000,00	20
16.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000038	13 800 000,00	526
16.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000074	10 500 000,00	775
16.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004	8 800 000,00	32
16.10	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,23985	4 547,00	1 091
16.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000049	14 500 000,00	713
16.12	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012	3 500 000,00	43
16.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00012669	3 490 526,00	442
16.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,07257	5 500,00	399
16.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000615	4 500 000,00	2 768
16.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0023001	62 050,00	143
16.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				452
17	113-12020-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.76Х5,0ММ	М		14	90 908,83	1 272 724
17.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 070
18	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0009		59 649 728,82	53 685
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,162	29 659,19	4 805
18.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,0432	13 920,55	601
18.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00018	0,00	0
18.4	035516	РОГОЖА	М2	250	0,225	900,00	203
18.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,0918	508 387,00	46 670
18.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 406
19	Е9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ	Т	0,0472		962 260,14	45 419
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	0,8614	29 659,19	25 548
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,57	0,121304	103 326,69	12 534
19.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,007552	1 016,00	8
19.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,022656	9 151,17	207
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,014632	57 883,16	847
19.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,112336	961,80	108
19.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,00014632	16 500 000,00	2 414
19.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0	16 400 000,00	8
19.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000015	13 800 000,00	202
19.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000028	10 500 000,00	297
19.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001	8 800 000,00	12
19.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,09204	4 547,00	419
19.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,00014632	14 500 000,00	2 122
19.14	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005	3 500 000,00	17
19.15	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000049	3 490 526,00	170
19.16	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,001888	6 600,00	12
19.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,027848	5 500,00	153
19.18	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000024	4 500 000,00	106

19.20	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	0,0187	0,00088264	62 050,00	55
19.21		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				180
20	С111-1027	ШВЕЛЛЕРЫ №6,5	Т	0,0472		11 330 000,00	534 776
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 576
21	ЦЗ8-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	Т	0,2165		3 772 540,29	816 755
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	19,7015	29 659,19	584 331
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06495	727,36	47
21.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,299	103 326,69	134 221
21.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,23815	1 016,00	242
21.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,18186	4 600,63	837
21.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,91045	4 077,65	24 101
21.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,2165	961,80	208
21.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,5629	4 547,00	2 560
21.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00465475	14 500 000,00	67 494
21.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,10825	5 500,00	595
21.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 119
22	С111-9417	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 63Х63Х5ММ	Т	0,2165		9 064 000,00	1 962 356
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				57 156
23	Е9-3-4-1	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,2165		420 716,34	91 085
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,5	1,62375	29 659,19	48 159
23.2	000375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,78	0,16887	16 164,33	2 730
23.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,028145	103 326,69	2 908
23.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,07	0,015155	1 016,00	15
23.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,24248	961,80	233
23.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0027	0,00058455	16 500 000,00	9 645
23.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002	16 400 000,00	36
23.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000067	13 800 000,00	926
23.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001299	10 500 000,00	1 364
23.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006	8 800 000,00	57
23.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,95	0,205675	4 547,00	935
23.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0035	0,00075775	14 500 000,00	10 987
23.13	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000022	3 500 000,00	76
23.14	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0008	0,0001732	3 490 526,00	605
23.15	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,00433	6 600,00	29
23.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28	0,06062	5 500,00	333
23.17	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,0023815	4 500 000,00	10 717
23.19	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	0,0187	0,00404855	62 050,00	251
23.20		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 079

24	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,2188		334 448,93	73 177
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,161828	29 659,19	34 459
24.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002188	80 448,41	176
24.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,002188	1 077,82	2
24.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,245056	3 506,58	859
24.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0026256	13 800 000,00	36 233
24.6	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0004376	800 000,00	350
24.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 098
25	E13-3-4-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100M2	0,2188		710 832,74	155 530
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,47	0,540436	29 659,19	16 029
25.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002188	80 448,41	176
25.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,002188	1 077,82	2
25.4	002515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,14222	3 506,58	499
25.5	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,008	0,0017504	10 500 000,00	18 379
25.6	031775	ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ	Т	0,019	0,0041572	28 000 000,00	116 402
25.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 043
26	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,233		1 406 971,16	327 824
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	8,97749	29 659,19	266 265
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,56153	727,36	408
26.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,18407	103 326,69	19 019
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0932	57 883,16	5 395
26.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	150,285	150,00	22 543
26.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 ММ	ШТ	81	18,873	150,00	2 831
26.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800x50x50 ММ)	М	16	3,728	2 761,00	10 293
26.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 070
27	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	25,63		99 704,00	2 555 414
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				74 430
28	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,006		20 600 000,00	123 600
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 600
29	E12-1-13-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,2117		12 195 001,20	2 581 682
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	9,640818	29 659,19	285 939
29.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,04234	103 326,69	4 375
29.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,84	0,389528	3 718,98	1 449
29.4	030107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0052925	7 200 000,00	38 106
29.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,0425517	5 500 000,00	234 034
29.6	034003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,0122786	4 401 045,00	54 039

29.7	044377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	21,8051	87 000,00	1 897 044
29.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				66 697
30	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,2117		19 959 498,78	4 225 426
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	81,955421	29 659,19	2 430 731
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	8,76438	727,36	6 375
30.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	29,15109	701,32	20 444
30.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	12,549576	1 000,00	12 550
30.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,00309082	12 500 000,00	38 635
30.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,00065627	28 000 000,00	18 376
30.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	22,8636	13 500,00	308 659
30.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,19053	500 000,00	95 265
30.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	300	63,51	1 600,00	101 616
30.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	120	25,404	1 600,00	40 646
30.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	M	150	31,755	1 500,00	47 633
30.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	72	15,2424	1 500,00	22 864
30.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	72	15,2424	1 500,00	22 864
30.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,083	0,0175711	800 000,00	14 057
30.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	T	0,0025	0,00052925	3 200 000,00	1 694
30.16	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	510	107,967	9 187,00	991 893
30.17		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 123
31	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2117		2 883 719,55	610 483
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	13,35827	29 659,19	396 195
31.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	0,412815	11 299,57	4 665
31.3	009219	ВОДА	M3	0,74	0,156658	0,00	0
31.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,131	0,2394327	850 000,00	203 518
31.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 106
32	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 K=9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 9 РАЗ	100M2	-0,2117		2 395 581,93	-507 145
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,17	-11,679489	29 659,19	-346 404
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,755	-0,3715335	727,36	-270
32.3	009219	ВОДА	M3	0,666	-0,1409922	0,00	0
32.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,8658	-0,18328986	850 000,00	-155 796
32.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-4 674
33	E15-4-25-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2117		3 132 486,56	663 147
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,29	15,092093	29 659,19	447 619
33.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,00630866	28 000 000,00	176 642
33.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01	0,002117	10 500 000,00	22 229
33.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,0086797	950 000,00	8 246
33.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,177828	12 000,00	2 134
33.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,065627	0,00	0
33.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 278
34	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,039		6 843 000,51	266 877
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	1,22499	29 659,19	36 332
34.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,00624	103 326,69	645
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00351	57 883,16	203
34.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,0001482	16 400 000,00	2 430
34.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,006591	3 200 000,00	21 091
34.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,01287	15 500 000,00	199 485
34.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 690
35	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,06		2 933 837,06	176 030

35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,304	29 659,19	68 335
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0258	57 883,16	1 493
35.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	3 200 000,00	18 240
35.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	6 600 000,00	119
35.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	12 500,00	84 750
35.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 093
36	C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	4		5 768,00	23 072
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				672
37	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,04		231 750,00	9 270
37.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				270
38	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКОБОНД	100М2	0,0385		6 581 130,67	253 374
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	7,35889	29 659,19	218 259
38.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	1,018325	701,32	714
38.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	1,8942	13 136,65	24 883
38.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	46,2	200,00	9 240
38.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				277
39	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.2	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АЛЮКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0385		7 116 996,04	274 004
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	7,85785	29 659,19	233 057
39.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,16786	5 057,41	849
39.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	0,4543	727,36	330
39.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,00616	1 016,00	6
39.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,01771	12 745,99	226
39.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	0,8316	649,75	540
39.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,011935	961,80	11
39.8	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	3,08	1 000,00	3 080
39.9	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	92,4	200,00	18 480
39.10	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	7,7	2 000,00	15 400
39.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000012	13 800 000,00	159
39.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,0196735	4 547,00	89
39.13	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,048125	14 500,00	698
39.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,004389	5 500,00	24
39.15	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	0,0001155	62 050,00	7
39.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 046
40	C111-730	ПЛИТЫ АЛЮКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	3,85		139 050,00	535 343
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 593
41	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2/ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ/	100М2	0,614		1 942 531,02	1 192 714
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	24,92226	29 659,19	739 174
41.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0151044	28 000 000,00	422 923
41.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,6578	10 500,00	17 407
41.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,1842	0,00	0
41.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 210
42	E46-4-1-5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	М3	0,204		254 087,64	51 834
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,64	1,35456	29 659,19	40 175
42.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,77	0,15708	67 599,58	10 619
42.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	1,54	0,31416	3 311,00	1 040
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				2 173
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				64 440 886

	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				395 698
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				463 568 571
	ВСЕГО ЗАТРАТ:					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 173
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				64 440 886
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				395 698
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				463 568 571
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 907 057
	ВСЕГО	СУМ				542 312 212
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ				103 039 320
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				645 351 532
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				645 351 532
	НДС 15%	СУМ				96 802 730
	ВСЕГО	СУМ				742 154 262

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ГАЛАЙЧИК О.А.

Утверждаю
Заведующий ГорОДО,
г. Ангрен, Ташкентской области

«20» 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 здание ДОУ – №15, МСГ Хаккарман Янги Жигаристон, г. Ангрен, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	Ташкентская область, город Ангрен, МСГ Хаккарман Янги Жигаристон
3	Заказчик	ГорОДО города Ангрена.
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. Письмо «Заказчика» от « <u>КОТ №: 88203</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» 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»



ТУРДЫЕВ Н.Ф.

«Исполнитель»
ООО «ЧАЙКА
ПРОЕКТ»

"Утверждаю"
Заведующий
Горова Г. Мирен
С.Р. Нуриддинов

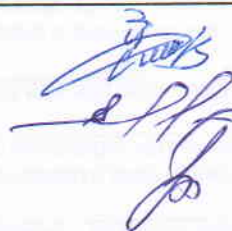
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 27 " 03 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер Сар. Ас-я С. Чофаров составили настоящий дефектный акт инж. по строит.-ву со. Мамбаев д-р. Т. Бешанов произвели осмотр на текущий ремонт здание ДОУ - 15, 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	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	1,8254
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	2,0594
3	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	11,922
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	13,3275
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100M2	1,8482
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,7677
7	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	1,2908
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	129,08
9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100M2	1,8351
10	ВИТРАЖИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	183,51
1	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,3
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,5106
13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,5106
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОС	100M2	1,5106
15	ШТУКАТУРКА СУХОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СМЕСЬЮ «VERMIDEX»: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	1,0114
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,0114
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	13,3575
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	11,929
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,5961
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0018
21	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,123
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.76X5,0ММ	M	14
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0009
24	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ	T	0,0472

25	ШВЕЛЛЕРЫ №6,5	Т	0,0472
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	Т	0,2165
27	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 63Х63Х5ММ	Т	0,2165
28	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,2165
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2188
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124	100М2	0,2188
31	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,233
32	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	25,63
33	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,006
34	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2117
35	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2117
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2117
37	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 9 РАЗ	100М2	-0,2117
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2117
39	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,039
40	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,06
41	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	4
42	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,04
43	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ АЛЮКОБОНД	100М2	0,0385
44	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА АЛЮКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,0385
45	ПЛИТЫ АЛЮКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	М2	3,85
46	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2/ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ/	100М2	0,614
47	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	М3	0,204


С. Усатов
Ш. Курбанов
Т. Бегманова



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

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

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ"
Қабул қилувчining идентификация рақами: 300787982

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНАУКА-ПРОЕКТ" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини 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

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтга ўтнинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамни киритнинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5392





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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55077

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Ангрен, 15-мактабгача таълим муассасаси биносини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Ангрен шаҳар мактабгача таълим бўлими

Bosh loyihachi - «CHAYKA-PROEKT» МЧЖ

Litsenziya № АЛ- 000689 02-03-2022 йил

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 53205

1. Loyihalash uchun asos

1.1.Халқ депутатлари Ангрен шаҳар кенгашининг 2022 йил 30 апрелдаги VI-43-20-10-148-Қ/22 сонли қарори

1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Ангрен шаҳар мактабгача таълим бўлими 2022 йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти МЧЖ «CHAYKA-PROEKT» МЧЖ томонидан келишилган.

1.3. Буюртмачи томонидан 2022 йил 28 июлдаги 26/07 -сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Ангрен шаҳар мактабгача таълим бўлими томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 797651,521 минг сўм миқдориди.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

.1.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-тахта ойна- эшик блоклар демонтаж килиш

- тахта плинтусларни демонтаж килиш
- пол қопламасидан релин ва линолумларини демонтаж қилиш
- МДФ эшик блокларини ўрнатиш;
- АКФА русумли витражлар ўрнатиш;
- пол юзасига линолиум ётқазил;
- перхлоривинил бўёқлар билан ташқи деворларни бўяш
- тахта плинтуслар ўрнатиш;
- балка ва ригеларни монтаж килиш
- бино томини профнастил билан қоплаш;
- шифтни кнауф гипсакортон билан қоплаш;
- “железо бетон” деворларни бузиш;
- металл юзаларни бўяш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар 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 қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи – Ангрен шаҳар мактабгача таълим бўлими 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «CHAYKA-ПРОЕКТ» 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 797651,521 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 55497,259минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 742154,262 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали

эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра **«Тошкент вилояти, Ангрен, 15-мактабгача таълим муассасаси биносини жорий таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 742154,262 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA