

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва курилиш кумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 40С-ИС-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

«УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-25
Г.НУРАФШАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ»

Директор ООО «Чайка проект»

Турдыев Н.Ф.



г. Ангрэн 2022.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 02

ШКОЛА № 25. СМЕНА ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ.

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

окт.22

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	140 952,347
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	67 074,639
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплат машинистов), перевозку грузов	2 683,425
5	Итого прямых затрат	210 710,411
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	40 034,978
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	250 745,389
	НДС 15%	37 611,808
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	288 357,197
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	288 357,197

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

наименование организации

ООО "ЧАЙКА ПРОЕКТ"

наименование организации

подпись


подпись



Ф.И.О. руководителя

Турдиев Н. Ф
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ШКОЛА № 25. СМЕНА ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ.

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх $C_ч = 33\,060,13$ сум/час

Траб = 2 028,87 Чел.Час

$C_{зп} = 67\,074\,639$ сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} = 2\,683\,424,64$ сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

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

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 134\,240\,330,39 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

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

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	67 074 639	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 683 425	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	134 240 330	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	6 712 017	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		210 710 411	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

6 Прочие затраты подрячика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$C_{пп} = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 19,00\%$$

$$C_{пп} = 40\,034\,978 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрячика : } 250\,745\,389 \text{ сум}$$

7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_n + P_n) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$C_p = 0,000$ сум

8 Коэффициент риска

Коэффициент риска K_r составляет

$K_r = 0,000$ сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + P_n)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	$C =$	250 745 389 сум
НДС 15%	$C =$	37 611 808 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	$C =$	288 357 197 сум
Прочие затраты Заказчика	$C =$	0 сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	$C =$	288 357 197 сум

Абдуганиева Ш. У

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА № 25. СМЕНА ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02
НА УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	210 710 411 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	67 074 639 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 683 425 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	140 952 347 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 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	ЧЕЛ-Ч	2028,86798	33 060,13	67 074 639
			ИТОГО				67 074 639
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	17,69292	1 081,00	19 126
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,6457	950,00	14 863
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,79882	127 627,00	229 578
4	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,193	160 588,00	512 757
5	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	28,22612	3 166,00	89 364
6	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,0246	1 327,00	9 322
7	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0257	18 892,00	486
8	001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,1572	500,00	79
9	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	5,36424	5 228,00	28 044
10	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,66906	916,00	613
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	295,72156	4 656,00	1 376 880
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0771	54 548,00	4 206
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,75796	54 548,00	150 441
14	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,193	71 069,00	226 923
15	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1703	74 293,00	12 652
16	002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	7,5126	1 077,00	8 091
			ИТОГО	СУМ			2 683 425
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ТРУБ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60Х4	Т	1,639	14 000 000,00	22 946 000
2	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	4,747	10 400 000,00	49 368 800
3	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,048	10 400 000,00	10 899 200
4	003680	C124-10-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ	Т	0,262	9 300 000,00	2 436 600

5	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,233758	0,00	0
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01080186	16 500 000,00	178 231
7	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063222	28 400 000,00	1 795 505
8	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	6,939	13 450,00	93 330
9	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00197966	21 600 000,00	42 761
10	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0038316	10 500 000,00	40 232
11	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02521938	9 300 000,00	234 540
12	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	20,0096	13 501,00	270 150
13	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,10738	16 500 000,00	1 771 770
14	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,1526254	16 500 000,00	2 518 319
15	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00657758	4 300 000,00	28 284
16	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,11564	4 300 000,00	497 252
17	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,38822	4 300 000,00	1 669 346
18	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00917	14 800 000,00	135 716
19	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,655	8 000,00	5 240
20	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	83,839	440 000,00	36 889 160
21	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,551	13 043,48	72 404
22	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	32,3792	72 500,00	2 347 492
			ИТОГО	СУМ			134 240 330
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		6 712 017
			ВСЕГО	СУМ			140 952 347
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			140 952 347
			ВСЕГО	СУМ			210 710 411
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			40 034 978
			ИТОГО	СУМ			250 745 389
			ИТОГО	СУМ			250 745 389
			НДС 15%	СУМ			37 611 808
			ВСЕГО	СУМ			288 357 197

Составил:  Абдуганиева Ш. У.Проверил:  Тургунов С Т

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА № 25. СМЕНА ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

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
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	Е6-2-11-2 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	1,31		2 936 684,82	3 847 057
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	109,3588	33 060,13	3 615 416
1.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,1572	500,00	79
1.3	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1703	74 293,00	12 652
1.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	1,1266	1 077,00	1 213
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,406	13 501,00	45 984
1.6	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00917	14 800 000,00	135 716
1.7	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,655	8 000,00	5 240
1.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	2,358	13 043,48	30 757
2	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,048		10 400 000,00	10 899 200
3	С124-10-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6ММ	Т	0,262		9 300 000,00	2 436 600
4	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,826		68 374 092,44	56 477 000
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	368,42904	33 060,13	12 180 312
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	17,69292	1 081,00	19 126
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	1,0325	127 627,00	131 775
4.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,66906	916,00	613
4.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	102,22576	4 656,00	475 963
4.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	1,54462	54 548,00	84 256
4.7	009219	ВОДА	МЗ	0,283	0,233758	0,00	0
4.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,010738	16 500 000,00	177 177
4.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0250278	9 300 000,00	232 759
4.10	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,10738	16 500 000,00	1 771 770
4.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,14	0,11564	4 300 000,00	497 252
4.12	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,47	0,38822	4 300 000,00	1 669 346
4.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	83,839	440 000,00	36 889 160
4.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	32,3792	72 500,00	2 347 492
5	Ц38-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	6,386		4 667 308,46	29 805 432
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	766,32	33 060,13	25 334 639
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	1,9158	950,00	1 820
5.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,5	3,193	160 588,00	512 757
5.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	7,0246	1 327,00	9 322
5.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	5,36424	5 228,00	28 044

5.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	193,4958	4 656,00	900 916
5.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	3,193	71 069,00	226 923
5.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	6,386	1 077,00	6 878
5.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	16,6036	13 501,00	224 165
5.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,1526254	16 500 000,00	2 518 319
5.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	3,193	13 043,48	41 648
6	ТРУБ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 60X4	Т	1,639		14 000 000,00	22 946 000
7	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	4,747		10 400 000,00	49 368 800
8	Е9-3-40-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	6,386		3 176 824,24	20 287 200
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	602,13594	33 060,13	19 906 692
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	13,7299	950,00	13 043
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,76632	127 627,00	97 803
8.4	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,42	28,22612	3 166,00	89 364
8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,21334	54 548,00	66 185
8.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000064	16 500 000,00	1 054
8.7	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00197966	21 600 000,00	42 761
8.8	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0038316	10 500 000,00	40 232
8.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00019158	9 300 000,00	1 782
8.10	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00657758	4 300 000,00	28 284
9	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,57		3 086 033,20	7 931 105
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	182,6242	33 060,13	6 037 580
9.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0257	18 892,00	486
9.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0771	54 548,00	4 206
9.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,063222	28 400 000,00	1 795 505
9.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	6,939	13 450,00	93 330
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				2 029
ЗАРПЛАТА			СУМ				67 074 639
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				2 683 425
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				134 240 330
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				6 712 017
ВСЕГО			СУМ				210 710 411
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%			СУМ				40 034 978
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				250 745 389
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				250 745 389
НДС 15%			СУМ				37 611 808
ВСЕГО			СУМ				288 357 197

Составил:  Абдуганиева Ш. УПроверил:  Тургунов С Т