

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва қурилиш қумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 109С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТРОЛЬНО

ПРОПУСКНОГО ПУНКТА

СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-57,

Г.НУРАФШАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

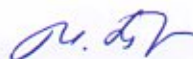
СЧЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО СВОДНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №67897)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.



г. Ангрен 2022.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

КОНТРОЛЬНО ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-57, Г.НУРАФШАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r$$

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;

$C_{пп}$ - прочие затраты производственного характера;

C_r - прочие затраты подрядчика;

K_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_r - 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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

$Z_{мс}$ - 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.страха $C_ч =$ 33 060,13 сум/час

$\text{Траб} =$ 614,69 Чел.Час

$C_{зп} =$ 20 321 631 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

$C_{эм} =$ 3 438 502,22 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

ценно-единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}}$$

где: $C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{\text{мп}} = N \times C_{\text{сп}}$$

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

$C_{\text{сп}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Количество строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{\text{м}} = 48\,401\,102,43 \text{ сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

поэтому складному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

ценно-единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{о}} = C_{\text{о1}} + C_{\text{о2}} + C_{\text{о3}} + \dots + C_{\text{оN}}$$

где: $C_{\text{о1}}, C_{\text{о2}}, C_{\text{о3}}, C_{\text{оN}}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{\text{оN}} = N \times C_{\text{сп}}$$

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

$C_{\text{сп}}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Количество оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{\text{о}} = 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1. Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	20 321 631	сум
2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 438 502	сум
3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	48 401 102	сум
4. Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 452 033	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:	73 613 269	сум

5. Прочие затраты производственного характера ($C_{\text{п}}$) составляют:

1. Ремонтные 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)

$$C_{\text{п}} = (C_{\text{м}} + C_{\text{зп}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{стр}}) \times N$$

$$C_{\text{п}} = 0,000 \text{ сум}$$

6. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$П_{\text{п}} = (C_{\text{зп}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{м}} + C_{\text{стр}}) \times 19,00\%$$

$$П_{\text{п}} = 13\,986\,521 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 87\,599\,790 \text{ сум}$$

7. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта ($C_{\text{р}}$) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.02.15-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_{\text{р}} = (C_{\text{м}} + C_{\text{зп}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{о}} + C_{\text{п}} + П_{\text{п}}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

Коэффициент риска
Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

Итого стоимость без НДС	C=	87 599 790 сум
НДС 15%	C=	13 139 969 сум
Итого стоимость с НДС 15%	C=	100 739 759 сум
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	100 739 759 сум

Составил:



МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:



ТУРГУНОВ С.

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

КОНТРОЛЬНО ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-57, Г.НУРАФШАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№№	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	49 853,135
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 321,631
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	3 438,502
5	Итого прямых затрат	73 613,269
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	13 986,521
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=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	87 599,790
	НДС 15%	13 139,969
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	100 739,759
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	100 739,759

Согласно 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 работ по результатам тендерных опросов

наименование организации


подпись

Ф.И.О. руководителя

ООО "Зайка проект"
наименование организации


подпись

Тундиев Н.СР
Ф.И.О. руководителя



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 109С-ДФ-2022

НА КОНТРОЛЬНО ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-57, Г.НУРАФШАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	73 613 269 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	20 321 631 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 438 502 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	49 853 135 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	614,686976	33 060,13	20 321 631
		ИТОГО				20 321 631
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,195615	115 079,22	22 511
000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,124146	139 238,15	17 286
000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,203584	827,55	1 824
000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,226264	716,06	878
000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,316824	1 040,48	1 370
000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,567	78 302,73	44 398
000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,791096	96 699,31	76 498
000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,167798	147 805,95	2 094 085
000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,99648	156 373,03	624 942
000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,172	5 319,90	6 235
000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0488	1 541,80	75
000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,51234	2 574,14	1 319
001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,3216	931,55	300
001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12168	18 232,68	2 219
001523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,1148264	574,00	66
001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,10648	733,19	78
001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,155342	1 003,21	156
001508	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	0,67832	25 471,19	17 278
001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,376704	3 994,00	5 499
001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,119868	1 003,21	4 133
001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,13182	11 299,57	1 490
002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	41,678868	4 077,65	169 952
002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,030336	931,55	1 891
002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,8413	107 944,57	306 703
002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,165858	11 350,64	1 883
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0122	82 800,25	1 010
002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,303879	82 800,25	25 161
002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,0154011	97 607,99	1 503
002577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7679642	1 375,83	1 057
002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,248787	12 181,87	3 031
002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,12443	1 176,00	3 674
		ИТОГО	СУМ			3 438 502

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

70.710.5531

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

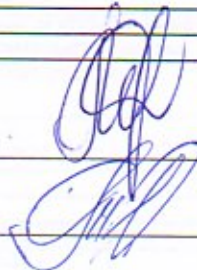
	402-543	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК29 10-4АШТ-С8	ШТ	1	767 000,00	767 000
	402-542	ПЛИТЫ, ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК29, 15-4АШТ-С8	ШТ	1	800 000,00	800 000
	401-2156-1	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 13-37	ШТ	1	118 579,00	118 579
	401-2156-2	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 18-8-П	ШТ	1	144 560,00	144 560
	2405-1886-1	УГОЛОК ИЗ ПЛАСТИКА	М	19,2	8 500,00	163 200
	72704-14010-1	РЕЙКА ПЛАСТИКОВАЯ	ПМ	4	4 000,00	16 000
000502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	Т	0,12824	7 652 174,00	981 315
000523	C124-11-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04896	7 652 174,00	374 650
000525	C124-11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	Т	0,03052	7 652 174,00	233 544
000526	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,189	7 652 174,00	1 446 261
000544	C124-14-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 16ММ	Т	0,201	7 652 174,00	1 538 087
000545	C124-15-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 20ММ	Т	0,31619	7 652 174,00	2 419 541
0009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,7456724	0,00	0
010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,28032	1 200 000,00	336 384
010413	C140-10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2304	1 200 000,00	276 480
012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,08788	447 129,00	39 294
012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,846284	427 129,00	361 472
012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,23436	320 000,00	74 995
012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,275808	320 000,00	88 259
012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,64	320 000,00	204 800
012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0462	320 000,00	14 784
016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	5,336	250 000,00	1 334 000
022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	6,3742	395 652,00	2 521 965
022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,1891	427 129,00	80 770
029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,12	1 600,00	1 792
029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,12	1 600,00	1 792
029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,4	2 500,00	16 000
029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,56	1 500,00	3 840
029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	16,746	6 500,00	108 849
030099		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,000114	3 200 000,00	365
030101	C111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0015548	4 200 000,00	6 530
030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000024	16 400 000,00	402
030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00279	16 400 000,00	45 756
030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008068	16 400 000,00	132 315
030626		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	20,48	670 000,00	13 721 600
030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0112984	920 000,00	10 395
030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006384	360 000,00	230
030715	C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	32	65 000,00	2 080 000
030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,208	1 500,00	6 312
030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	237,36	150,00	35 604

030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	8,28	2 781,00	
031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0206396	13 000 000,00	268 315
031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001175	2 770 515,00	326
031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	134,073	130,00	17 429
031519	C1610-1045	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0036504	3 500 000,00	12 776
031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0083036	1 120 000,00	9 300
031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,81796	4 700,00	3 844
032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,142984	4 200 000,00	600 533
032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,011102	4 200 000,00	46 628
032141	C1610-1044	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0166296	6 200 000,00	103 104
032208	C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00018	18 000 000,00	3 240
032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,009196	3 200 000,00	29 427
032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000744	3 200 000,00	2 381
032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00902348	11 800 000,00	106 477
033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00305	1 800 000,00	5 490
033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,031392	7 914,00	8 162
034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,03983	4 547,00	9 275
034526	C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0128	440 851,00	5 643
035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,027492	14 500 000,00	398 634
035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,01432072	14 500 000,00	207 650
035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	42,08	150,00	6 312
035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,03895	4 497 872,00	175 192
035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,206856	350 000,00	72 400
035516		РОГОЖА	М2	7,51188	900,00	6 761
035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,336864	12 000,00	4 042
036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,03872	3 600 000,00	139 392
036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00354	3 600 000,00	12 744
036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,01452	3 600 000,00	52 272
036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0066	3 600 000,00	23 760
036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,005376	3 600 000,00	19 354
036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,57658	3 600 000,00	2 075 688
036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,06203	3 600 000,00	223 308
036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,07536	3 600 000,00	271 296
036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,005551	3 600 000,00	19 984
036337	C118-37	КОНЕК ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	15,8	18 500,00	292 300
040474	C1113-177	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,0002704	213 068 550,00	57 614
040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000266	34 900 000,00	9 283
043113		ЩЕБЕНЬ	М3	1,43	75 000,00	107 250
043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00018	28 500 000,00	5 130
043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,1	871 010,00	1 829 121
043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00082929	6 600 000,00	5 473
043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	9,975	25 000,00	249 375
044017	C124-9086	СЕТКА ЗВР-1	Т	0,01564	4 500 000,00	70 380

КОМПЛЕКС ТИПОВЫЙ 5.0							79-710-553 56 520
044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0157	3 600 000,00		
044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,002196	3 600 000,00		7 906
044239	C1650-8004	ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ	Т	0,02473	11 000 000,00		272 030
044251	C140-44251	МЕТИЗЫ	КГ	40,5	4 500,00		182 250
044256	C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	7,8416	6 500,00		50 970
044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	16,16	6 087,00		98 366
044354	C111-9047	ПЛИНТУС ПЛАСТИКОВЫЕ	М	13,6	6 500,00		88 400
044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,7ММ, М2	М2	28,35	80 783,00		2 290 198
045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,059235	6 600,00		391
045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,1518	347 826,00		748 452
045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	7,34502	330 435,00		2 427 052
045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,6668	378 261,00		2 143 529
045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,94648	427 127,00		404 267
045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,04394	2 770 515,00		121 736
045045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	0,7436	313 043,00		232 779
045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,34476	75 000,00		25 857
045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,546286	5 500,00		3 005
045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00092072	1 169 603,00		1 077
045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0001995	16 400 000,00		3 272
045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	6,8952	65 000,00		448 188
051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,75967	42 500,00		542 286
051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	0,8296	45 000,00		37 332
063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,00854	8 500 000,00		72 590
076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,49088	12 500,00		6 136
		ИТОГО	СУМ				48 362 402
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3			1 450 872
		ВСЕГО	СУМ				49 813 274

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

050777	C121-777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0086	4 500 000,00		38 700
		ИТОГО	СУМ				38 700
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3			1 161
		ВСЕГО	СУМ				39 861
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ				49 853 135
		ВСЕГО	СУМ				73 613 259
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				13 986 521
		ИТОГО	СУМ				87 599 790
		ИТОГО	СУМ				87 599 790
		НДС 15%	СУМ				13 139 969
		ВСЕГО	СУМ				100 739 759

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ТУРГУНОВ С.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 109С-ДФ-2022
 КОНТРОЛЬНО ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ-57, Г. НУРАФШАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.							
1	E1-1-4-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	0,035		9 348 104,49	327 184
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	0,6195	33 060,13	20 481
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	81,18	2,8413	107 944,57	306 703
2	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА	100М3	0,057		5 091 260,02	290 202
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,778	33 060,13	290 202
3	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0297		582 015,47	17 286
3.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	0,124146	139 238,15	17 286
4	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,25		720 428,43	180 107
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	3,1325	33 060,13	103 561
4.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,76	96 699,31	73 491
4.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	3,045	1 003,21	3 055
ФУНДАМЕНТЫ.ФМ-1							
5	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	1,1		216 711,52	238 383
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,64	33 060,13	87 279
5.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,506	78 302,73	39 621
5.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,012	1 003,21	1 015
5.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,165	0,00	0
5.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	1,43	75 000,00	107 250
5.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 218
6	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0165		43 609 068,03	719 550
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,97	33 060,13	98 189
6.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	0,792	827,55	655
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18	0,297	147 805,95	43 898
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002145	82 800,25	178
6.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0033	0,00	0
6.6	035516	РОГОЖА	М2	250	4,125	900,00	3 713
6.7	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,683	330 435,00	556 122
6.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 795
7	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,11847		2 736 555,88	324 200
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	9,3449136	33 060,13	308 944
7.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,0142164	574,00	8
7.3	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,165858	11 350,64	1 883
7.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0154011	97 607,99	1 503
7.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,1018842	1 375,83	140
7.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,248767	12 181,87	3 031

77	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,308022	4 547,00	1 401
78	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00082929	6 600 000,00	5 473
79	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,059235	6 600,00	391
710	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,213246	5 500,00	1 173
711		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				253
8	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	Т	0,02552		7 881 739,22	201 142
81		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 859
9	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01984		7 881 739,22	156 374
81		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 555
10	C124-15-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 20ММ	Т	0,07311		7 881 739,22	576 234
101		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 784
11	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0384		65 825 726,36	2 527 708
111	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	17,127936	33 060,13	566 252
112	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,010368	115 079,22	1 193
113	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,822528	827,55	681
114	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	28,5	1,0944	147 805,95	161 759
115	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,031104	1 003,21	31
116	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,752384	4 077,65	19 379
117	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,071808	82 800,25	5 946
118	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0004992	16 400 000,00	8 187
119	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00096	920 000,00	883
120	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,00116352	11 800 000,00	13 730
121	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,004992	14 500 000,00	72 384
122	035516	РОГОЖА	М2	88,2	3,38688	900,00	3 048
123	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,005376	3 600 000,00	19 354
124	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,018048	3 600 000,00	64 973
125	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,8976	378 261,00	1 474 310
126	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,50528	42 500,00	63 974
127		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				51 625
ФУНДАМЕНТЫ.ФМ-2							
128	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0101		65 803 335,91	664 614
129	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	6,042426	33 060,13	199 763
130	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002727	115 079,22	314
131	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,294516	827,55	244
132	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,007474	147 805,95	1 105
133	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,008686	1 003,21	9
134	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,010908	82 800,25	903
135	009219	ВОДА	М3	0,424	0,0042824	0,00	0
136	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000303	16 400 000,00	4 969
137	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,0008282	920 000,00	762
138	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,00707	3 600 000,00	25 452
139	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,0302	378 261,00	389 684
140	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,65751	42 500,00	27 944
141		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 464
142	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗД1	Т	0,03094		7 135 037,26	220 758
143	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	6,6774708	33 060,13	220 758
144	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00364		7 881 739,22	28 690

14.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				836
15	C1650-8004	ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ	Т	0,02473		11 330 000,00	280 191
15.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 161
16	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,293		2 075 381,75	608 087
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	8,7607	33 060,13	289 630
16.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,586	5 319,90	3 117
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,07325	82 800,25	6 065
16.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,071492	4 200 000,00	300 266
16.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 008
17	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,293		1 755 508,51	514 364
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,0065	33 060,13	198 576
17.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,586	5 319,90	3 117
17.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,04102	82 800,25	3 396
17.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,071492	4 200 000,00	300 266
17.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 008
18	E12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,061		2 830 842,70	172 681
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	2,3302	33 060,13	77 037
18.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,061	78 302,73	4 776
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0244	82 800,25	2 020
18.4	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,1891	427 129,00	80 770
18.5	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00305	1 800 000,00	5 490
18.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 588
РАМА РМ1-РМ2							
19	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ - КАРКАСЫ ДЛЯ РАМ	Т	0,66608		4 395 829,70	2 927 974
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	60,61328	33 060,13	2 003 883
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,199824	1 040,48	208
19.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	3,99648	156 373,03	624 942
19.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	18,183984	4 077,65	74 148
19.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,66608	1 375,83	916
19.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,731808	4 547,00	7 875
19.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01432072	14 500 000,00	207 650
19.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,33304	5 500,00	1 832
19.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 521
20	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 6,5 ММ	Т	0,10272		7 881 739,22	809 612
20.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 581
21	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,07032		7 881 739,22	554 244
21.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 143
22	C124-11-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04896		7 881 739,22	385 890
22.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 240
23	C124-14-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 16ММ	Т	0,201		7 881 739,22	1 584 230
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				46 143
24	C124-15-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 20ММ	Т	0,24308		7 881 739,22	1 915 893
24.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				55 803
25	E6-1-26-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0628		149 398 676,41	9 382 237
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2301	144,5028	33 060,13	4 777 281

25.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	100,34	6,301352	147 805,95	931 377
25.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,84	0,115552	1 003,21	116
25.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	13,0781	4 077,65	53 328
25.5	009219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0157	0,00	0
25.6	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	101,5	6,3742	395 652,00	2 521 965
25.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07	0,004396	16 400 000,00	72 094
25.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,0052752	920 000,00	4 853
25.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0157	14 500 000,00	227 650
25.10	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,2	0,07536	3 600 000,00	271 296
25.11	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0157	3 600 000,00	56 520
25.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	8,478	42 500,00	360 315
25.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				105 441
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА.							
26	Е8-2-10-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	1,28		907 980,73	1 162 215
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,63	9,7664	33 060,13	322 878
26.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,4736	147 805,95	70 001
26.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,219	0,28032	1 200 000,00	336 384
26.4	010413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,18	0,2304	1 200 000,00	276 480
26.5	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00064	3 600 000,00	2 304
26.6	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	0,30848	427 127,00	131 760
26.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 408
27	Е8-2-7-1 ШНК.ДОП.13	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,01564		2 106 922,08	32 952
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,9967372	33 060,13	32 952
28	С124-9086	СЕТКА ЗВР-1	Т	0,01564		4 635 000,00	72 491
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 111
29	Е8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	5,8		498 638,49	2 892 103
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	25,694	33 060,13	849 447
29.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,44	2,552	147 805,95	377 201
29.3	016070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	5,336	250 000,00	1 334 000
29.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0029	3 600 000,00	10 440
29.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,638	427 127,00	272 507
29.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				48 508
30	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТА	100МЗ	0,006		98 347 628,82	590 086
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	6,09756	33 060,13	201 586
30.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,29454	827,55	244
30.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81	0,42486	147 805,95	62 797
30.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,2495	4 077,65	5 095
30.5	009219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00072	0,00	0
30.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000222	16 400 000,00	3 641
30.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00024	920 000,00	221

30.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0015	11 800 000,00	17 700
30.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0015	14 500 000,00	21 750
30.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,00486	3 600 000,00	17 496
30.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	0,609	378 261,00	230 361
30.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,4674	42 500,00	19 865
30.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 331
31	E7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ	0,02		23 508 756,32	470 175
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	5,48	33 060,13	181 170
31.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	51,21	1,0242	147 805,95	151 383
31.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,06	0,0412	320 000,00	13 184
31.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0013	0,000026	16 400 000,00	426
31.5	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,009	0,00018	18 000 000,00	3 240
31.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,33	0,0066	3 600 000,00	23 760
31.7	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,009	0,00018	28 500 000,00	5 130
31.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	6,5	0,13	378 261,00	49 174
31.9	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,43	0,0086	4 500 000,00	38 700
31.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 008
32	402-543	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК29.10-4АШТ-С8	ШТ	1		790 010,00	790 010
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 010
32	402-542	ПЛИТЫ, ПЕРЕКРЫТИЯ 2ПК29.15-4АШТ-С8	ШТ	1		824 000,00	824 000
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 000
34	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ- АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ ПОЯС (АПМ1)	100М3	0,0212		95 087 273,31	2 015 850
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	21,544712	33 060,13	712 271
34.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	70,81	1,501172	147 805,95	221 882
34.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	4,4149	4 077,65	18 002
34.4	009219	ВОДА	M3	0,12	0,002544	0,00	0
34.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0007844	16 400 000,00	12 864
34.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0053	11 800 000,00	62 540
34.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0053	14 500 000,00	76 850
34.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,017172	3 600 000,00	61 819
34.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	2,1518	347 826,00	748 452
34.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,65148	42 500,00	70 188
34.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 981
35	C124-11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	T	0,03052		7 881 739,22	240 551
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 006
36	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0952		7 881 739,22	750 342
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				21 855
37	E7-5-7-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,02		1 913 767,95	38 275
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,296	33 060,13	9 786
37.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	9,08	0,1816	147 805,95	26 842
37.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,25	0,005	320 000,00	1 600
37.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				48
38	401-2156-1	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 13- 37	ШТ	1		122 136,37	122 136

39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 557
39	401-2156-2	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 БРУСКОВЫЕ ЗПБ 18-8-П	ШТ	1		148 896,80	148 897
39.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 337
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				349
ЗАРПЛАТА			СУМ				11 551 925
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				3 325 005
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				20 272 803
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				608 184
ВСЕГО			СУМ				35 757 916
РАЗДЕЛ 1: КРОВЛЯ							
40	E10-1-2-1	УСТАНОВКА БАЛКИ Б1,Б2	МЗ	0,1		5 049 356,77	504 936
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,409	33 060,13	79 642
40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,015	147 805,95	2 217
40.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,044	733,19	32
40.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022	82 800,25	1 822
40.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00072	16 400 000,00	11 808
40.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,338	4 700,00	1 589
40.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0038	3 200 000,00	12 160
40.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000438	11 800 000,00	5 168
40.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,016	3 600 000,00	57 600
40.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,006	3 600 000,00	21 600
40.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,083	3 600 000,00	298 800
40.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000196	1 169 603,00	229
40.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				12 269
40	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ С1,С2	МЗ	0,142		5 049 356,77	717 009
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	3,42078	33 060,13	113 091
40.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0213	147 805,95	3 148
40.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,06248	733,19	46
40.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03124	82 800,25	2 587
40.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0010224	16 400 000,00	16 767
40.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,47996	4 700,00	2 256
40.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,005396	3 200 000,00	17 267
40.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00062196	11 800 000,00	7 339
40.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,02272	3 600 000,00	81 792
40.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,00852	3 600 000,00	30 672
40.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,11786	3 600 000,00	424 296
40.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00027832	1 169 603,00	326
40.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 421
40	E10-1-82-1	УКЛАДКА СТОЕК,ПРОГОНОВ, ПОДКОСОВ, НАКЛАДОК ИЗ ДОСОК И БРУСА СТ1,Н1,Н3,ПР1	МЗ	0,372		4 526 108,41	1 683 712
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	5,35308	33 060,13	176 974

42.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0558	147 805,95	8 248
42.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,13	0,04836	574,00	28
42.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,00279	16 400 000,00	45 756
42.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000744	3 200 000,00	2 381
42.6	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,37572	3 600 000,00	1 352 592
42.7	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	0,01488	3 600 000,00	53 568
42.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,0004464	1 169 603,00	522
42.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				43 645
43	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,276		1 701 146,32	469 516
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	11,37948	33 060,13	376 207
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,66516	1 040,48	692
43.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,21804	147 805,95	32 228
43.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	237,36	150,00	35 604
43.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	8,28	2 781,00	23 027
43.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 759
44	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 0,7ММ, М2	М2	28,35		83 206,49	2 358 904
44.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				68 706
45	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ПОДШИВКА КАРИНИЗА ПЛАСТИКОМ	100М2	0,095		9 898 067,18	940 316
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	14,7535	33 060,13	487 753
45.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,30495	1 040,48	317
45.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,05225	574,00	30
45.4	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000114	3 200 000,00	365
45.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000095	16 400 000,00	1 558
45.6	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,03895	4 497 872,00	175 192
45.7	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000266	34 900 000,00	9 283
45.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	9,975	25 000,00	249 375
45.9	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0001995	16 400 000,00	3 272
45.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				13 171
46	C111-9047	ПЛИНТУС ПЛАСТИКОВЫЕ	М	13,6		6 695,00	91 052
46.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 652
47	2405-1886-1	УГОЛОК ИЗ ПЛАСТИКА	М	19,2		8 755,00	168 096
47.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 896
48	72704-14010-1	РЕЙКА ПЛАСТИКОВАЯ	ПМ	4		4 120,00	16 480
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				480
49	C118-37	КОНЕК ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	15,8		19 055,00	301 069
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 789
50	C140-44251	МЕТИЗЫ	КГ	40,5		4 635,00	187 718
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 468
НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА							
51	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,244		3 247 920,67	792 493
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	17,29472	33 060,13	571 766
51.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,2196	2 574,14	565
51.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,67832	25 471,19	17 278
51.4	009219	ВОДА	М3	0,35	0,0854	0,00	0
51.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,46116	427 129,00	196 975
51.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 909
52	E15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,244		856 711,59	209 038
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	2,33996	33 060,13	77 359

52.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,0488	1 541,80	75
52.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0122	82 800,25	1 010
52.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,01464	427 129,00	6 253
52.5	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,009272	13 000 000,00	120 536
52.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 804
53	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,246		1 355 749,11	333 514
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,872	33 060,13	260 249
53.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,29274	2 574,14	754
53.3	009219	ВОДА	МЗ	0,052	0,012792	0,00	0
53.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,16482	427 129,00	70 399
53.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 112
54	E15-1-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,32		16 982 942,85	5 434 542
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	93,024	33 060,13	3 075 386
54.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ. 1:3	МЗ	2	0,64	320 000,00	204 800
54.3	030715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	32	65 000,00	2 080 000
54.4	034526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0128	440 851,00	5 643
54.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				68 713
55	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,244		1 935 502,66	472 263
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	10,614	33 060,13	350 900
55.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,002196	3 600 000,00	7 906
55.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	0,8296	45 000,00	37 332
55.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,00854	8 500 000,00	72 590
55.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 535
ПРОЕМЫ							
56	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	0,021		93 220 405,84	1 957 629
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,87887	33 060,13	62 116
56.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,08064	931,55	75
56.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,12411	1 176,00	146
56.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,386	6 500,00	9 009
56.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	11,193	130,00	1 455
56.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,1	871 010,00	1 829 121
56.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04032	12 500,00	504
56.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				55 203
57	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,2048		74 996 677,00	15 359 319
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	33,140736	33 060,13	1 095 637
57.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	1,949696	931,55	1 816
57.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	3,00032	1 176,00	3 528
57.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	15,36	6 500,00	99 840

57.5	030626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	20,48	670 000,00	13 721 600
57.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ					
57.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	122,88	130,00	15 974
57.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	КГ	2,2	0,45056	12 500,00	5 632
			СУМ				415 291
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
ПОТОЛОК.							
58	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,0676	5 335 584,40	360 686
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	4,26556	33 060,13	141 020
58.2	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	0,13182	11 299,57	1 490
58.3	009219	ВОДА					
58.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3	0,74	0,050024	0,00	0
58.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	T	1,131	0,0764556	2 770 515,00	211 821
59	E15-2-19-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2		-0,0676	2 386 903,70	-161 355
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-2,07194	33 060,13	-68 499
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,975	-0,06591	1 040,48	-69
59.3	009219	ВОДА					
59.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3	0,37	-0,025012	0,00	0
59.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	T	0,481	-0,0325156	2 770 515,00	-90 085
60	E15-4-5-10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		0,0676	2 824 870,06	190 961
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,88	3,777488	33 060,13	124 884
60.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,0046644	13 000 000,00	60 637
60.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,037	0,0025012	1 120 000,00	2 801
60.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	0,059488	12 000,00	714
60.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 925
61	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКА	100M2		0,0676	366 813,71	24 797
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	0,690196	33 060,13	22 818
61.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,0011492	920 000,00	1 057
61.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,000034	2 770 515,00	94
61.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0016	0,00010816	1 120 000,00	121
61.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	0,05408	12 000,00	649
61.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				58
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ.							
62	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,1064	3 731 752,74	397 058
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	9,133376	33 060,13	301 951
62.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,57988	3 994,00	2 316
62.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,198968	427 129,00	84 985
62.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000013	16 400 000,00	209
62.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0006384	360 000,00	230
62.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	0,589456	7 914,00	4 665
62.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 703
63	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,1064	2 331 065,58	248 025
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	4,56456	33 060,13	150 905
63.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0067032	13 000 000,00	87 142
63.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0054264	1 120 000,00	6 078
63.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,089376	12 000,00	1 073
63.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 829
64	E15-2-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		0,1674	2 691 479,48	450 554
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,66	10,991484	33 060,13	363 380
64.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	4,76	0,796824	3 994,00	3 183

64.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,006696	427 129,00	2 860
64.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,23436	320 000,00	74 995
64.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000012	16 400 000,00	192
64.6	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,441936	7 914,00	3 497
64.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 446
65	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1674		366 813,71	61 405
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	1,709154	33 060,13	56 505
65.2	030652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,0028458	920 000,00	2 618
65.3	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000084	2 770 515,00	232
65.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,00026784	1 120 000,00	300
65.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,13392	12 000,00	1 607
65.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				143
ПОЛЫ.							
ТИП ПОЛА-1							
66	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,0676		693 952,67	46 911
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	0,52052	33 060,13	17 208
66.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	0,031096	96 699,31	3 007
66.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,062868	1 003,21	63
66.4	009219	ВОДА	М3	0,22	0,014872	0,00	0
66.5	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,34476	75 000,00	25 857
66.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				776
67	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	5,551		419 023,24	2 325 998
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	9,9918	33 060,13	330 330
67.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,94285	0,00	0
67.3	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,011102	4 200 000,00	46 628
67.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,005551	3 600 000,00	19 984
67.5	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	5,66202	330 435,00	1 870 930
67.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				58 126
68	E11-1-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	М3	0,676		461 763,28	312 152
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	1,4872	33 060,13	49 167
68.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,18252	115 079,22	21 004
68.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,12168	18 232,68	2 219
68.4	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,1	0,7436	313 043,00	232 779
68.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 983
69	E11-1-4-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО- БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0676		4 633 266,38	313 209
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	2,221336	33 060,13	73 438
69.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,022308	82 800,25	1 847
69.3	030101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,0015548	4 200 000,00	6 530
69.4	031519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,0036504	3 500 000,00	12 776
69.5	032141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,0166296	6 200 000,00	103 104
69.6	040474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,0002704	213 068 550,00	57 614
69.7	044256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	7,8416	6 500,00	50 970
69.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 930
70	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0676		1 985 084,39	134 192
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,670876	33 060,13	88 300
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,613132	716,06	439
70.3	009219	ВОДА	М3	3,5	0,2366	0,00	0
70.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,137904	320 000,00	44 129
70.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 324

71	E11-1-11-2 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0676		380 232,37	25 704
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,0676	33 060,13	2 235
71.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	0,313664	716,06	225
71.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,028392	18 232,68	518
71.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,02	0,068952	320 000,00	22 065
71.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				662
72	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ/	100M2	0,0676		1 985 084,39	134 192
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,670876	33 060,13	88 300
72.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,613132	716,06	439
72.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,2366	0,00	0
72.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,137904	320 000,00	44 129
72.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 324
73	E11-1-11-2 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	-0,0676		380 232,37	-25 704
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	-0,0676	33 060,13	-2 235
73.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	-0,313664	716,06	-225
73.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	-0,028392	18 232,68	-518
73.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,02	-0,068952	320 000,00	-22 065
73.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-662
74	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,0676		12 490 678,10	844 370
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	8,097128	33 060,13	267 692
74.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	1,3	0,08788	447 129,00	39 294
74.3	035510	ОГИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	0,206856	350 000,00	72 400
74.4	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	6,8952	65 000,00	448 188
74.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 796
75	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,16		1 091 210,35	174 594
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,0656	33 060,13	35 229
75.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,2128	1 040,48	221
75.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,3216	931,55	300
75.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0048	82 800,25	397
75.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12	1 600,00	1 792
75.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12	1 600,00	1 792
75.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,4	2 500,00	16 000
75.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,56	1 500,00	3 840
75.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,208	1 500,00	6 312
75.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	42,08	150,00	6 312
75.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	16,16	6 087,00	98 366
75.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 032
ВСЕГО ЗАТРАТ:							265
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				8 769 707
ЗАРПЛАТА			СУМ				113 498
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				28 128 299
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				843 849
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				37 855 353
ВСЕГО			СУМ				
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							615
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				20 321 631
ЗАРПЛАТА			СУМ				3 438 502
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				48 401 102
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				

	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 452 033
	ВСЕГО	СУМ				73 613 269
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДЕЯЧИКА 19%	СУМ				13 986 521
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				87 599 790
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				87 599 790
	НДС 15%	СУМ				13 139 969
	ВСЕГО	СУМ				100 739 759

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ТУРГУНОВ С.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67897

Obyekt nomi «Текущий ремонт контрольно пропускного пункта школы №57 г.Нурафшон Ташкентской области»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими

Bosh loyihachi - «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ

Litsenziya Узбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001033
27-06-2020й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 64923

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар 57-сонли ўрта таълим мактаби раҳбарияти томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 118 923,706 минг сўм миқдориди.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - механизм ёрдамида ер ишлари;
 - шағалдан асос қатлам ётқизиш;
 - фундамент қуйиш;
 - фиштли девор кўтариш;
 - бетон плиталарни ўрнатиш;

- -профнастил листларидан том ёпиш;
- -ташқи деворларни пардозлаш;
- -эшик ва ойна ромларини ўрнатиш;
- -ички девор ва шифтларни пардозлаш;
- -цементобетон ва керамик плитали пол ўрнатиш ва бошқалар.
- 3.2. Ҳисоб – 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 асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

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 118 923,706 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 18183,947 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 100 739,759 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдориди 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 ҳисоблаш кўра «Текущий ремонт контрольно пропускного пункта школы №57 г.Нурафшон Ташкентской области» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва

буюртмачи харажатларисиз 100 739,759 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- 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: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA