



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

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79162

Obyekt nomi «Andijon viloyati Asaka tumanida joylashgan №26-son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Evro Integral stroy» MChJ

Bosh loyihachi - «Evro Integral stroy» MChJ

Litsenziya AL-000738 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.05.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 74906

1. Loyihalash uchun asos

Asaka tuman №26-son maktabgacha ta'lim tashkilotining 29.08.2022 yildagi №27-sonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan №34/02-sonli shartnoma.

Asaka tuman maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Asaka tuman maktabgacha ta'lim bo'limining 30.08.2022 yildagi №322-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Asaka tumanida joylashgan №26-son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och derazalarni, eshik qirg'og'i (otkos) suvog'ini, pardadevor, keramik pol, shifer tom qoplamasi va yog'och konstruksiyasini, shiftdan faner qoplamasini, suv lotogini buzish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida yer ishlari, poydevor quyish, devor tiklash va

mustaxkamlash, yog' och balkadan ora yopma tashlash, PVX profildan eshik va deraza o'rnatish, PVXdan deraza tokchasi o'rnatish, tomga yog' och konstruksiyasini o'rnatish va shifer qoplama qoplash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 100585,818 ming so'mni tashkil qilgan.

7. Xulosalar.

Peshxisob hisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Asaka tumanida joylashgan №26-son maktabgacha ta'lim tashkilotini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 99,66 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 100585,818 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

RAXMATULLIN DIL'SHAD XAMZAYEVICH



Республика Узбекистан, Андижанская область

Г. АНДИЖАН

ООО

«Evro Integral Stroy»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANIDA
JOYLASHGAN №26-SON MAKTABGACHA TA'LIM
TASHKILOTINI JORIY TA'MIRLASH**

*Стартовая стоимость объекта,
Локальная ресурсная ведомость
и ведомость расхода материалов*

Андижан – 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

"Evro Integral Story" OOO
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANIDA JOYLASHGAN №26-
SON MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTINI JORIY
TA'MIRLASH

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Директор:



О. Гафаров

Гл. инженер проекта

З. Даминжонов

Составлена на основании дефектного акта

АНДИЖАН - 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ANDUON VILOYATI ASAKA TUMANIDA JOYLASHGAN №26-SON MAKTABGACHA
TA'LIM TASHKILOTINI JORIY TA'MIRLASH

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2005 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$K = (C_{\text{м}} + C_{\text{эк}} + C_{\text{м}} + Z_{\text{о}} + C_{\text{тр}} + П_{\text{п}} + П_{\text{пр}} + П_{\text{з}} + C_{\text{р}}) \times K_{\text{р}}$$

- $C_{\text{м}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{\text{эк}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{\text{м}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{\text{р}}$ - затраты на транспортные расходы;
- $П_{\text{п}}$ - прочие затраты подрядчика;
- $П_{\text{пр}}$ - прочие затраты производственного характера;
- $П_{\text{з}}$ - прочие затраты заказчика ;
- $Z_{\text{о}}$ - затраты на на оборудование;
- $C_{\text{р}}$ - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_{\text{р}}$ - Коэффициент риска;

II. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{\text{м}} = \text{Тр} \times \text{Сч} \times \text{Ксс} = 12040084,98 \quad \text{сум}$$

Тр - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону за 2016 г , принята с учетом заработной платы рабочих - строителей на строительстве. сум

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{м}} = \text{Зс} : \text{Ф} = 15101,48 \quad \text{сум}$$

Зс - Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;
 Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 797,27873 чел/час

III. 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 машины по формуле :

$$C_{\text{эк}} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр} = 458634,42 \quad \text{сум}$$

ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}} = 58268208,380 \text{ сум}$$

$C_{\text{м1}}, C_{\text{м2}}, C_{\text{м3}}, C_{\text{мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
 $C_{\text{м}} = N \times C_{\text{ср}}$,

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

$C_{\text{ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 1-2 й квартал за 2022 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_{\text{о}} = Z_{\text{о1}} + Z_{\text{опр}} =$$

$Z_{\text{о1}}$ - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{\text{опр}}$ - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{\text{тр}} = \text{ тыс. сум}$$

$C_{\text{тр}}$ - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %	
Дополнительные затраты в зимнее время на строительство		0 %
		0

VII. Прочие затраты подрядчика.

$Z_{\text{п}}$ - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71 % от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

$Z_{\text{п}} = 13\,785\,591,280 \text{ сум}$

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс. сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$C_{\text{р}} = (C_{\text{м}} + C_{\text{зп}} + C_{\text{эм}} + C_{\text{п}}) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANIDA JOYLASHGAN №26-SON MAKTABGACHA
 TA'LIM TASHKILOTINI JORIY TA'MIRLASH
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	61 181 619
2.1	Транспортные расходы на материалы	1 748 046
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1 165 364
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	12 040 085
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	797
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	458 634
5	Итого прямые затраты	73 680 338
7	Прочие затраты подрядчика	13 785 591
10	Итого с прочими затратами	87 465 929
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	87 465 929
13	НДС	13 119 889
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	100 585 818

От заказчика

М. П.



От подрядчика

М. П.

ANDIJON VILOYATI ASAKA TUMANIDA JOYLASHGAN №26-SON MAKTABGACHA
TA'LIM TASHKILOTINI JORIY TA'MIRLASH

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗБОРКА							
1	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100 М2		0,05	2608930,86	130446,54
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,76	8,638	15101,48	130446,54
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,021	2720985,18	57140,69
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3,7653	15101,48	56861,58
2.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,16653	1676,00	279,10
3	E55-8-2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ПЕРЕГОРОД ОК		1,92	2198510,36	4221139,89
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,2	276,864	15101,48	4181054,83
3.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,28	31,2576	1282,41	40085,06
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,016	1055140,07	16882,24
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	1,11792	15101,48	16882,24
5	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		0,22	240113,46	52824,96
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	3,498	15101,48	52824,96
6	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		0,22	228938,36	50366,44
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	3,3352	15101,48	50366,44
7	E58-1-3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ		0,22	408947,95	89968,55
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	5,9576	15101,48	89968,55
8	E58-1-4	РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ	100 М2 КРОВЛИ		0,22	101632,93	22359,24
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,73	1,4806	15101,48	22359,24
9	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100 М2 ПОДШИВКИ		0,16	223350,82	35736,13
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,79	2,3664	15101,48	35736,13
10	E66-47-3	РАЗБОРКА ЛОТКОВ	М		12	18846,64	226159,69

	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,248	14,976	15101,48	226159,69
Итого по разделу " РАЗБОРКА "							4903024,38
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,14	2325627,18	325587,81
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	21,56	15101,48	325587,81
	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,05	1467863,39	73393,17
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,86	15101,48	73393,17
	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		3,48	121172,05	421678,73
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	8,7	15101,48	131382,83
	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,6008	58638,00	93867,71
	01966	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,2016	862,00	2759,78
	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	4,4544	43478,00	193668,40
	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,086	101777761,57	8752887,49
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	38,35944	15101,48	579284,13
	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,84212	1081,00	1991,33
	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,06966	916,00	63,81
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	10,64336	4656,00	49555,48
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,16082	54548,00	8772,41
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00112	15400000,00	17217,20
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00215	608695,00	1308,69
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00261	8565218,00	22319,25
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01118	21200000,00	237016,00
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,01204	3782609,00	45542,61
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,04042	3782609,00	152893,06
	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	6,6	0,5676	8565218,00	4861617,74
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	8,729	303265,00	2647200,18
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,3712	38000,00	128105,60
	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,156	7913044,00	1234434,86
	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		3,2	121172,05	387750,55
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	8	15101,48	120811,80
	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,472	58638,00	86315,14

01.0	01066	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	2,944	862,00	2537,73
01.0	09249	ГРАВНИЙ	МЗ	1,28	4,096	43478,00	178085,89
01.0	0106-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 МЗ		0,036	74701885,15	2689267,87
01.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	56,4984	15101,48	853209,19
01.0	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,22768	1081,00	2408,12
01.0	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0684	916,00	62,65
01.0	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	4,4982	4656,00	20943,62
01.0	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,15372	54548,00	8385,12
01.0	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00162	15400000,00	24948,00
01.0	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,00302	608695,00	1840,69
01.0	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 042	ТН	0,15	0,0054	21200000,00	114480,00
01.0	36090	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,0612	2900000,00	177480,00
01.0	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,009	3782609,00	34043,48
01.0	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	3,654	346685,00	1266786,99
01.0	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	4,86	38000,00	184680,00
01.0	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,0433	7826087,00	338869,57
01.0	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		0,0266	7478261,00	198921,74
01.0	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,005	8000000,00	40000,00
01.0	011-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2		0,0385	1852848,41	71334,66
01.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	1,03834	15101,48	15680,54
01.0	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	1,5	0,05775	236,00	13,63
01.0	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,00962	54548,00	525,02
01.0	30009	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ К-6-30	ТН	0,008	0,00031	5436000,00	1674,29
01.0	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,157	0,00604	5652174,00	34164,57
01.0	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00073	5652174,00	4134,57
01.0	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,00219	6900000,00	15142,05
01.0	000-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		23,8	424517,75	10103522,37
01.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	128,52	15101,48	1940841,59
01.0	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	9,3772	652174,00	6115566,03
01.0	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0119	3782609,00	45013,05
01.0	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	5,712	350508,00	2002101,70
01.0	000-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,095	8719326,89	828336,05

28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	6,05435	15101,48	91429,62
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,02945	54548,00	1606,44
28.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН		0,095	7740000,00	735300,00
28	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,025	168362543,60	4209063,59
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	25,4065	15101,48	383675,63
28.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00675	72437,00	488,95
28.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,22725	1081,00	1326,66
28.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	5,20625	4656,00	24240,30
28.5	62509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,03075	54548,00	1677,35
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00093	15400000,00	14245,00
28.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,001	608695,00	608,70
28.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00625	8565218,00	53532,61
28.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00625	21200000,00	132500,00
28.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,02025	3782609,00	76597,83
28.11	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	12,5	0,3125	8565218,00	2676630,63
28.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,5375	303265,00	769534,94
28.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,9475	38000,00	74005,00
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							29675048,47

ПЕРЕКРЫТИЯ

29	Е10-01-021-10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: НЕРУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРЬБЛЯ	100 М2		0,4472	20909530,91	9350742,22
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,62	57,51886	15101,48	868619,70
29.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,18	0,5277	916,00	483,37
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,83626	54548,00	45616,53
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00325	0,00145	15400000,00	22382,36
29.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,026	0,01163	18500000,00	215103,20
29.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	0,07602	3782609,00	287569,07
29.7	36144	ГОРЬБЛЬ ДЕЛОВОЙ НЕОКОРЕННЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	М3	6,1	2,72792	2900000,00	7910968,00
29	Е12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,4472	2528507,93	1130748,75
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	7,83047	15101,48	118251,68
29.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	0,80943	3164,00	2561,04
29.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,04472	54548,00	2439,39
29.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,01118	5652174,00	63191,31

21.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	49,192	5652,00	278033,18
21.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,08765	5735077,00	502686,38
21.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,06	0,02683	6096667,00	163585,77
27	Е12-01-014-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: ЛЕГКИМ (ЯЧЕИСТЫМ) БЕТОНОМ	1 М3 УТЕПЛИТЕЛЯ		1,4	401944,55	562722,37
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,07	5,698	15101,48	86048,21
27.3	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	1,04	1,456	303265,00	441553,84
27.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,31	0,434	80922,40	35120,32
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ"							11044213,34
ОКНА И ДВЕРИ							
28	Е10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,072	2133802,01	153633,74
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	7,55496	15101,48	114091,04
28.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,27216	18892,00	5141,65
28.3	02209	ШРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,4896	851,00	416,65
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,15624	54548,00	8522,58
28.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	1,908	5725,00	10923,30
28.6	65551	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00086	16827000,00	14538,53
28	50678	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		7,2	594222,00	4278398,40
28	Е10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,04	4513424,46	180536,98
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,8476	15101,48	12800,01
28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,006	54548,00	327,29
28.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	2,264	60870,00	137809,68
28.4	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	16	1850,00	29600,00
28	61180	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ	М		4	53391,00	213564,00
28	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,036	1502590,98	54093,28
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,48	2,60928	15101,48	39403,98
28.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,25488	18892,00	4815,19
28.3	02209	ШРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04644	851,00	39,52
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,07452	54548,00	4064,92
28.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,41	0,80676	5725,00	4618,70
28.6	65551	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0019	0,00007	16827000,00	1150,97
28		СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		3,6	640000,00	2304000,00

08	E56-7-2	УСТРОЙСТВО ФОРТОЧЕК В ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ ОСТЕКЛЕННЫХ СТВОРНЫХ	100 ШТ. ФОРТОЧЕК		0,02	9914752,68	198295,05
0802	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	435,28	8,7056	15101,48	131467,40
0802	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,0004	0,00001	1540000,00	123,20
0802	33134	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4,0 ММ	М2	66,84	1,3368	40000,00	53472,00
0804	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,0056	0,00011	16827000,00	1884,62
0802	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,15	0,003	3782609,00	11347,83
08	40383	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2		0,96	365000,00	350400,00
Итого по разделу " ОКНА И ДВЕРИ"							7732921,45
КРОВЛЯ							
08	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		0,01	1044181,45	10441,81
0801	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	0,102	15101,48	1540,35
0802	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,11	80922,40	8901,46
07	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		1,2	4584880,34	5501856,41
0701	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	27	15101,48	407739,83
0702	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,276	950,00	262,20
0703	00556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,396	982,00	388,87
0704	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,0031	3953000,00	12238,49
0703	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,009	14002000,00	126018,00
0704	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0036	15400000,00	55440,00
0707	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	1,74	5652,00	9834,48
0708	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00372	18500000,00	68820,00
0708	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,116	3782609,00	4221391,64
0708	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,144	3782609,00	544695,70
0708	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,012	2900000,00	34800,00
0702	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00361	5600000,00	20227,20
08	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		1,1	5229442,04	5752386,25
0801	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	26,499	15101,48	400173,99
0802	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,484	982,00	475,29
0803	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,242	54548,00	13200,62
0804	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00792	15400000,00	121968,00
0807	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	3,718	5652,00	21014,14
0808	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0418	18500000,00	773300,00

32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00482	8565218,00	41267,22
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,176	3782609,00	665739,18
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,066	3782609,00	249652,19
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,913	3782609,00	3453522,02
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00216	5600000,00	12073,60
E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,07	1393609,48	97552,66
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,2127	15101,48	33415,03
00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,0798	2759,00	220,17
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,0392	54548,00	2138,28
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	26400000,00	739,20
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0161	2523477,00	40627,98
34344	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,0028	3690000,00	10332,00
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,0042	2400000,00	10080,00
E12-01-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2 КРОВЛИ		0,62	8146585,52	5050883,02
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	29,7042	15101,48	448577,24
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,3596	54548,00	19615,46
30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	83,7	18000,00	1506600,00
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,008	0,00496	15400000,00	76384,00
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00189	0,00117	15400000,00	18045,72
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00352	15400000,00	54137,16
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,005	0,0031	18500000,00	57350,00
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01	0,0062	18500000,00	114700,00
33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,04	0,0248	12058950,00	299061,96
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,3348	3782609,00	1266417,49
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,31	3782609,00	1172608,79

40.13	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,08	0,0496	350508,00	17385,20	
41	61200	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		28	21200,00	593600,00	
42	73427	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ100	М		18	22500,00	405000,00	
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							17 411 720	
ИТОГО:							70 766 928	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							61 181 619	
Транспортные расходы на материалы							1 748 046	
Заготовительно-складские расходы на материалы							1 165 364	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							12 040 085	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							797	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							458 634	
Итого прямые затраты							73 680 338	
Прочие затраты подрядчика							13 785 591	
Итого с прочими затратами							87 465 929	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							87 465 929	
НДС							13 119 889	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							100 585 818	

Составил:

Проверил:

