

УТВЕРЖДАЮ
Умаров
Умаров
Умаров
 "15" Ноябрь 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА
 "ТОШЛОК ЙУЛЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН КИСМИНИ
 ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС				
		ЗД		
1	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,1030
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ				
2	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,680
ФЕРМА Ф-1 20 ШТ ШАГ 1000ММ				
3	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,400
ПРОГОН П1				
4	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,130
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА				
5	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,5
6	E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0288
7	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ОБЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100М3	0,01
КРОВЛЯ				
8	E58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100 М2	2,4
9	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	2,4
10	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ЛОТКОВ/ ВОДОСТОЧНЫХ И КОНКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М	1,4
11	E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,4

Умаров
Умаров
Умаров

Умаров
Умаров
Умаров

Умаров
Умаров
Умаров

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРҒОНА VILOYATI
ТОШЛОҚ ТУМАН
"ИШОНЧ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА"
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
TOSHLOQ TUMAN
"ISHONCH LOYIXA EKSPERTIZA"
XUSUSIY KORXONASI

Манзил: Тошлоқ тумани Хотинкуми м.ф.й.
А.Навоий кўчаси 22-уй ИНН 307103578

Manzil: Toshloq tumani Xotinqumi MFY
A.Navoiy ko'chasi 22uy INN 307103578

Лицензия: №КЛЭ-000068 от 18.02.2020 года



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО "Ишонч лойиха
экспертиза"

Б.Абдулбоқиев

. 2022года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 154
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение проектное документации по объекту:

**По объекту: "ФАРҒОНА VILOYATI ТОШЛОҚ ТУМАНИ АХШАК МФЙ
БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА "ТОШЛОҚ ЙУЛЛАРДАН
ФЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН
КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ: ООО "FARG'ONA SMART PROJECT"

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО "FARG'ONA SMART PROJECT"

НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ: №АЛ-001799 11.05.2021 йил

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА: И.Абдуллазизов

ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ : 2022-года

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 26.11 .2022года

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
-Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

2022-год

Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ПШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39

В основе расчета использован «ресурсный метод».

-Итого стоимость с затратами заказчика 83 942 430 сум
 - в т ч прочие затраты и расходы заказчика 3 107 649 сум
 -транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 7%

ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

-по трудозатратам –замечаний нет.

По машин и механизмов:– исключить автомобили бортовые и краны башенные

- материалы:

Кирпич принять по 685 000 сум за 1000шт,

Пиломатериалы, бруски и другие дерев.констр. принять по 2 950 000 сум за 1м3,

Лист А/Ц принять по 19 700 сум за 1м2,

Щиты из досок принять по 48 500 сум за 1м2.

-материальные транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.

-металлоконструкции транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 3,75% против 5,75%.

- исключить Коэффициент риска

ВЫВОДЫ

ХП «Ишонч лойиха экспертиза» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

По объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ БЕШБОЛА ДАХАСИ ХУДУДИДА "ТОШЛОК ЙУЛЛАРАН ФЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА НАВЕС КИСМИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ"

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость (сум)
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительских расходов	32 773 478	30 611 340
Металлоконструкция с учетом транспортно- заготовительских расходов	18 212 688	17 868 240
Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортно-заготовительских расходов	0	0
Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0	0
Оборудование с учетом транспортно- заготовительских расходов	0	0
Эксплуатация машины механизмы	798 138	147 439
Затраты на основную з/плату с учетом соц. Страха	6 323 878	6 323 878
Итого прямых затрат	58 108 183	54 950 897
Прочие затраты подрядчика 19,39 %	11 267 177	10 654 979
Страхование объекта	222 001	209 939
Коэффициент риска	693 754	0
Всего стоимость строительство без НДС	70 291 114	65 815 815
Всего стоимость строительство с НДС	80 834 781	75 688 188
Прочие затраты заказчика	3 107 649	2 938 796
Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика	83 942 430	78 626 983

Экономия составляет- 5 315,447 тыс. сум.

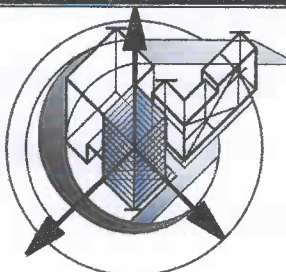
В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г № 226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах –ПШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком.РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта- принимают заказчик. (ПШНК 4.01.16-9, строка 3, строка Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

ЭКСПЕРТ:



Ё.Муродов

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
FARG'ONA SHAHRI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ФЕРГАНА

“FARG'ONA SMART PROJECT”
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

“FARG'ONA SMART PROJECT”
ОБЩЕСТВО С ОРГАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Фаргона шаҳар А.Навоий шох кўчаси 7-уй 46-хонадон Х/Р.20208000205381444001;
Асака банк Фаргона вилоят филиали; МФО: 00539, ИНН: 308434466 тел: +99899 321-93-00

Лицензия № АЛ-001799 11.05.2021 Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги.

Рабочий проект

"ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ
БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА “ТОШЛОК ЙУЛЛАРДАН
ФЙДАЛАНИШ” УҚ ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН
КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

Сметная документация в текущих ценах

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №1

Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат, Сводно-ресурсная ведомость
Локально-ресурсная ведомость

Заказчик: “ТОШЛОК ЙУЛЛАРДАН ФЙДАЛАНИШ” УҚ

Директор ООО
“FARG'ONA SMART PROJECT”



Х.Абдукаримов

ГИП:

И.Абдуллазизов

Фергана 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

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

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_з$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

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

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

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

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

где:

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

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

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2013год = 170,25 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта

Структура прямых и прочих затрат

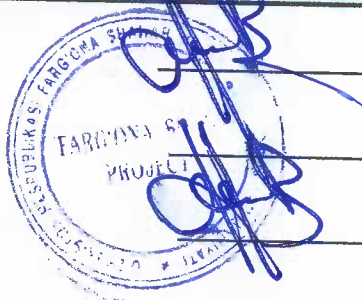
По объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА "ТОШЛОК ЙУЛЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	798 138
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали	30 629 419
2.1	Транспортные расходы 5%	1 531 471
2.2	Заготовительно-складские расходы 2%	612 588
3	Затраты на металлоконструкцию	17 222 400
3.1	Транспортные расходы 5%	861 120
3.2	Заготовительно-складские расходы 0,75%	129 168
4	Затраты на кабельно-проводниковые продукции	0
4.1	Транспортные расходы 1,5%	0
4.2	Заготовительно-складские расходы 2%	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0
5.1	Транспортные расходы 2%	0
5.2	Заготовительно-складские расходы 1,2%	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022 г. 12 114,89 сум/ч):	5 646 320
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	677 558
	Итого прямых затрат:	58 108 183
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	11 267 177
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика:	69 375 360
	Разработка РП	2 081 261
	Экспертиза РП	416 252
	Затраты на работу национальной информационной системы в размере 0,05%	29 054
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	464 865
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета оборудования)	116 216
9	Прочие затраты и расходы заказчика	3 107 649
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532)	222 001
11	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по	693 754
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	70 291 114
	НДС 15%	10 543 667
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	80 834 781
	Итого прочие затраты заказчика	3 107 649
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	83 942 430

Директор проектной организации: _____

Главный инженер проекта: _____

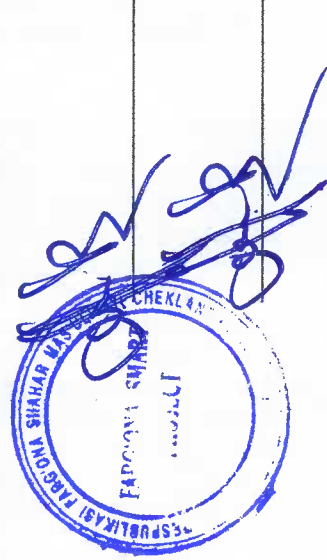
Составил: _____



СВОДКА ЗАТРАТ

**"ФАРГОНА ВИЛЮЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА "ТОШЛОК ЙУЛЛАРДАН
ФЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**

№	Наименование объекта	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Металлоконструкция, сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 2% и транспортных 1,5%)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2 % и транспортных 2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соцстрах 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика а 19,39% от суммы прямых затрат	Всего
1	ОБЪЕКТ	798 138	5% 32 773 478	3,75% 18 212 688	3,5% 0	3,2% 0	466,064	5 646 320	12% 677 558	58 108 183	19,39% 11 267 177	69 375 360
	ИТОГО:	798 138	32 773 478	18 212 688	0	0	466	5 646 320	677 558	58 108 183	11 267 177	69 375 360



Главный инженер проекта:

Составил:

По объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА
"ТОШЛОК ЙУЛЛАРАН ФЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН КИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

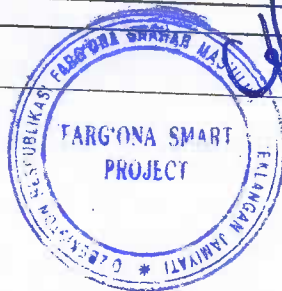
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	58 108 183 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 323 878 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	798 138 сум
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	32 773 478 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	18 212 688 сум
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИИ	0 сум
	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	466,06448	13 568,68	6 323 878
			ИТОГО				6 323 878
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
2			АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,0027	65 427	177
3			ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,1088	2 500	5 272
4			КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,272727273	843	1 915
5			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,938941456	60 324	650 699
6			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			115 725	108 659
7			ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,322	2 500	805
8			ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05472	714	39
9			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,192	11 587	2 225
10			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,9632	2 500	2 408
			ИТОГО			4 566	25 940
				СУМ			798 138
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ				
2			АРМАТУРА АШ Д-18ММ	Т	0,103	7 800 000	803 400
3			АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,028	8 500 000	238 000
				Т	0,01		
4			АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,04	8 500 000	85 000
5			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)			8 500 000	340 000
6			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	1,015	388 759	394 590
7			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МЗ	2,9232	427 688	1 250 218
8			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М,	Т	0,01257	16 500 000	207 405
9			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	2,16	3 000 000	6 480 000
10			ВОДА			3 000 000	21 600
11			ВОДА	МЗ	8,14	250	2 035
12			ГВОЗДИ	МЗ	0,0072	250	2
13			ГРУНТОВКА	Т	0,029263684	9 500 000	278 005
14			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0002108	1 200 000	253
15			ЖЕЛОБА /ЛАТОК/ ВОДОСТОЧНАЯ	Т	0,000474316	9 500 000	4 506
				М	82	22 500	1 845 000

16		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ				
17		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5	T	0,00022103	16 500 000	3 647
18		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	T	0,002566303	16 500 000	42 344
19		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	1000ШТ М2	7,289 324	715 652	5 216 387
20		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД			22 500,00	7 290 000
21		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	М3	0,068586333	3 000 000	205 759
22		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3	T	0,038	7 000 000	266 000
23		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	T	0,00012	7 000 000	840
24		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	ШТ	1200	250	300 000
25		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,192	387 316,00	74 365
26		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М3	4,44	387 316	1 719 683
27		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	М	58	22 500	1 305 000
28		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	T	0,075	7 800 000	585 000
29		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	М	45,2	22 500	1 017 000
30		ШЛИФКРУГИ	ШТ	48	150,00	7 200
31		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ	0,0879	30 000	2 637
32		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	М2	4,667005076	98 500	459 700
			T	0,011142	16 500 000	183 843
		ИТОГО				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			30 629 419
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		1 531 471
		ВСЕГО	СУМ	2%		612 588
			СУМ			32 773 478
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ						
1		КОЛОННА ШВЕЛЛЕР				
2		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,172	7 800 000	1 341 600
3		УГОЛОК 50*50*3ММ	T	0,506	7 800 000	3 946 800
			T	1,53	7 800 000	11 934 000
		ИТОГО				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			17 222 400
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	3,75%		645 840
		ВСЕГО	СУМ	2%		344 448
			СУМ			18 212 688
ОБОРУДОВАНИЕ						
		ИТОГО				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			0
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,20%		0
		ВСЕГО	СУМ	2%		0
			СУМ			0
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИИ						
		ИТОГО				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			0
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,50%		0
		ВСЕГО	СУМ	2%		0
			СУМ			0
			СУМ			0

Составил: _____



По объекту: "ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ТОШЛОК ТУМАНИ АХШАК МФЙ БЕШОЛИШ ДАХАСИ ХУДУДИДА
"ТОШЛОК ЙУЛЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ" УК ГА КАРАШЛИ БИНОЛАРНИ ВА АЙВОН КИСМИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

ОСНОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС И КРОВЛЯ					
ЗД					
1	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,1030	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	6,51166
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01545
		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,103
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ	Т	0,0750	
		АРМАТУРА АIII Д-18ММ	Т	0,0280	
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ					
2	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,680	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	38,1548
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0884
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,0476
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,7616
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,00952
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000068
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0002108
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000204
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000204
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000068
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0007004
		КОЛОННА ШВЕЛЛЕР	Т	0,17	
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,51	
ФЕРМА Ф-1 20 ШТ ШАГ 1000ММ					
3	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,400	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	35,742
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,658
		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,322
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,84
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,26
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00266
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000014
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000434
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000042
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00378
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00014
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001442
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,084
		УГОЛОК 50*50*3ММ	Т	1,40	
ПРОГОН П1					
4	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,130	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	2,0527
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0169
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,0754
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,0871
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,00039

		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000013
		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0000403
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0000039
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000338
		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000013
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0001339
		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0039
		УГОЛОК 50*50*3ММ	Т	0,130	
КИРПИЧНАЯ КЛАДКА					
5	Е8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	18,5	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	99,9
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	7,4
		ВОДА	МЗ	0,44	8,14
		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	7,289
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	0,24	4,44
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00925
6	Е6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0288	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	45,19872
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	61,88	1,782144
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	93,3	2,68704
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,081792
		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,05472
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	3,59856
		ВОДА	МЗ	0,25	0,0072
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,001296
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00432
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,04896
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0072
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	101,5	2,9232
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3,888
7	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ОБЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100МЗ	0,01	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,1626
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0027
		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,4909
		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,97	0,6997
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0084
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,0825
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00037
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0025
		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0025
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,81	0,0081
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,015
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,779
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,04	
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01	

		КРОВЛЯ		
8	E58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100 M2	2,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,41
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,9
9	E12-1-7-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	2,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91
		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,08
		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500
		ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20
10	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ЛОТКОВ/ ВОДОСТОЧНЫХ И КОНКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M	1,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05
		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038
		ЖЕЛОБА /ЛАТКИ/ ВОДОСТОЧНАЯ	М	82
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	58
11	E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095
		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003
		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113

Составил: _____

