



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ICHKI ISHLAR VAZIRLIGI**  
**TRANSPORTDA XAVFSIZLIKNI TA'MINLASH BOSH BOSHQARMASI**

**Neft mahsulotlarini kuzatish bataloni**

100015, Toshkent sh, T.Shevchenkoko'chasi, 62

34/15-579

2022 yil «29» iyul

Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони ҳисобидаги Сирдарё вилояти, Ховос тумани, Ховос шаҳарчаси, Дўстлик МФЙ, Шох бекат кўчасида жойлашган 2-отряд (Ховос бекати) маъмурий биноси ўрнида ходимларга янги замонавий кўринишда контейнер вагонлардан қуриладиган маъмурий бино қуриш учун.(иккинчи босқич).

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Бўлим номи	Бўлимлар бўйича тушунтиришлар
1	Харидор	Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони
2	Энг яхши таклиф мавзусини танлаш	Сирдарё вилояти, Ховос тумани, Ховос шаҳарчаси, Дўстлик МФЙ, Шох бекат кўчасида жойлашган 2-отряд (Ховос бекати) маъмурий биноси ўрнида янги замонавий кўринишда контейнер вагонлардан қуриладиган маъмурий бино қуриш.(иккинчи босқич).
3	Энг яхши таклифга рақам танлаш	№8
4	Буюртмачининг манзили ва алоқалари	Тошкент шаҳри, Миробод тумани, Т.Шевченко кўчаси 62-уй, 33-125-33-00, 90-981-77-00
5	Алоқа қилувчи шахс	Бош ҳисобчи
6	Энг яхши таклиф танлови эълони	Etender.uzex.uz
7	Иштирокчиларга энг яхши таклифни танлашда иштирок этишга рухсат берилади.	Юридик шахслар бирлашмаларининг танловида иштирок этишга йўл қўйилмайди
8	Иштирокчиларнинг энг яхши таклифини танлаш учун ариза	Таклифни топширишининг охириги муддатидан 5 кун олдин

	топшириш муддати	
9	Таклифнинг амал қилиш муддати	Танлов таклифлари берилган кундан бошлаб камида 5 кун
10	Таклифларни қабул қилиш	Таклифлар veb-saytда эълон қилинган пайтидан бошлаб қабул қилинади
11	Энг яхши таклифни танлаш ва таклифларни очиш амалга оширилади	Электрон
12	Таклифни баҳолаш муддати	Таклифни баҳолаш муддати таклифларни қабул қилиш тугаган кундан бошлаб уч кундан ошмайди
13	Шартномани бажарилишини таъминлаш миқдори	Танлов натижаларига кўра аниқланган иш қийматининг 3 %
14	Мижоз чегараси нархи	1 014 069 994 сўм
15	Рақобат тили	Ўзбек
16	Техник хужжатлар тўғрисида маълумот	Рус тилида
17	Молиялаштириш манбаи	Бюджетдан ташқари
18	Шартнома валютаси	Сўм

**Бажариладиган ишлар:** Сирдарё вилояти, Ховос тумани, Ховос шаҳарчаси, Дўстлик МФЙ, Шох бекат кўчасида жойлашган 2-отряд (Ховос бекати) маъмурий биноси ўрнида янги замонавий кўринишда контейнер вагонлардан қуриладиган маъмурий бино қуриш (2-босқич)ни ўз вақтида сифатли амалга оширилиши шарт.

Нефть МКБ командири



Э.И.Гулямов



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKACISI ИЧКИ ИШЛАР ВАЗИРИ ўРИНБОСАРИНИНГ  
ФАРМОЙИШИ

Ўзбекистон Республикаси ИИВ Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони ҳисобида бўлган бино-иншоотларни реконструкция қилиш ва қайта қурилиши тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ички ишлар органларининг фаолияти самарадорлигини тубдан ошириш, жамоат тартибини, фуқоролар ҳуқуқлари, эркинликлари ва қонуний манфаатларини ишончли ҳимоя қилишни таъминлашда уларнинг масъулиятини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 2017 йил 10 апрелдаги ПФ 5005-сон Фармони; ҳамда “Ички ишлар органлари фаолиятини янада такомиллаштиришга доир ташкилий чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2017 йил 12 апрелдаги ПҚ 2883-сон Қарори талабларидан келиб чиқиб, Ўзбекистон Республикаси ИИВ Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони фаолиятининг моддий-техник таъминотини янада яхшилаш, ходимларнинг ишлаши учун муносиб шарт-шароитлар яратиш, Батальон тасарруфидаги ер майдонлари, бино-иншоотлар ва товар-моддий бойликларидан келгусида самарали фойдаланилишини таъминлаш мақсадида:

1. Фарғона вилояти, Марғилон шаҳар Надирмат МФЙ Ёшлар кўчаси 8-б-уй манзилда жойлашган Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони 1-отряди (Охунбобоев бекати) маъмурий биносини (кейинги ўринларда ИИВ Транспортда ХТББ Нефть МКБ деб юритилади), Сирдарё вилояти Ховос тумани Ховос шаҳарчаси Дўстлик МФЙ Шохбекат кўчасида жойлашган ИИВ Транспортда ХТББ Нефть МКБ 2-отряди (Ховос бекати) маъмурий биносини ҳамда Тошкент вилояти Ангрэн шаҳар Ангрэн темир йўл бекатида жойлашган ИИВ Транспортда ХТББ Нефть МКБ 6-отряди (Тошкент бекати) вагон-контейнерини (кейинги ўринларда объектлар деб юритилади) қуриш ишлари амалга оширилсин.

2. Объектларни қуриш доирасида:

қурилиш ишларига Ўзбекистон Республикаси ИИВ Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони буюртмачи этиб белгилансин;

қурилиш ишларида бош лойиҳачи ва бош пудратчи ташкилотлар Ўзбекистон Республикасининг 2018 йил 9 апрель куниндаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 472-сонли Қонуни билан белгиланган тартибда танлов (тендер) савдолари асосида аниқлансин.

3. Қурилиш ишларини молиялаштириш ИИВ Транспортда ХТББ Нефть МКБ томонидан тузилган режаси асосида иқтисод қилинган пул маблағлари ҳисобидан амалга оширилсин.

4. Ўзбекистон Республикаси ИИВ Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси Нефть маҳсулотларини кузатиш батальони объектда қурилиш ишларини олиб боришда қурилиш меъёрлари ва қоидалари талабларига қатъий риоя этилсин.

5. Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси бошлиғи (Р.А. Ташпулатов):

келгусида қуриб битказилган бинони ўрнатилган тартибда қабул қилиб олиш ва ундан самарали фойдаланиш чораларини кўрсин.

6. Мазкур фармойиш ижросини таъминлаш Ички ишлар вазирлиги Транспортда хавфсизликни таъминлаш бош бошкармаси бошлиғи полковник Р.А. Ташпулатов зиммасига юклатилсин.

Вазир ўринбосари  
полковник

Тошкент шаҳри  
2020 йил 12-09  
132-сон

*Д. Коидров*

Д. Коидров

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKACISI ИЧКИ ИШЛАР ВАЗИРИ ўРИНБОСАРИНИНГ  
KIRISH № 9-24

"ТАСДИҚЛАЙМАН"  
Ўзбекистон Республикаси  
Ички ишлар вазирлиги ўринбосари  
полковник

Д.Қодиров

2020 йил "\_\_\_" сентябрь

Ўзбекистон Республикаси Ички ишлар вазирлиги Транспортда хавфсизлик таъминлаш бош бошқармаси Нефть маҳсулотларини кузатиш батальонининг моддий техника базасини мустаҳкамлаш, ходимларга қулай шарт-шароитлар яратиш бўйича 2020-2022 йилларга мўлжалланган чора-тадбирлар

РЕЖАСИ  
Бино ва иншоотларни реконструкция қилиш

Т/р	Ички ишлар органларининг қайси соҳавий хизматлари жойлашган	Маянл	Умумий ер майдони (м <sup>2</sup> )	Ижро муддати	Масъул
№	1	2	3	4	5
1	ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ 1-отряд (Охунбобов бекати) маъмурий биноси	Фаргона вилояти, Маргилон шаҳар, Надирмат МФЙ Ешлар кўчаси, 8-б-уй	285,0 м <sup>2</sup>	2020-2021 йил	ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ командири
2	ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ 2-отряд (Ховос бекати) маъмурий биноси	Сирдарё вилояти, Ховос тумани, Ховос шаҳарчаси, Дўстлик МФЙ Шохбекат кўчаси	2904,38 м <sup>2</sup>	2020-2022 йил	ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ командири
3	ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ 6-отряд (Тошкент бекати) вагон-контейнери	Тошкент вилояти, Ангрен шаҳар, Ангрен темир йўл бекатида жойлашган	3 дона вагон контейнер	2020-2021 йил	ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ командири

Изоҳ: Бино ва иншоотларни реконструкция қилиш ишларига талаб этиладиган маблағлар маъмурий объектлар бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқилиб, давлат экспертизадан ўтказилгандан сўнг ушбу маблағларга аниқлик киритилади. Маъмурий дастурда белгиланган тадбирларни молиялаштириш ҳужжалик юритувчи корхоналар томонидан амалга оширилади.

ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ  
катта юристконсулти капитан

У.Э.Тўйчиев

ИИБ Транспортда ХТББ Нефть МКБ  
командири подполковник

Э.И.Гулямов

ИИБ Транспортда ХТББ бошлиғи  
полковник

"КЕЛИШИЛГАН"

Р.А.Ташпулатов

ИИБ Капитал таъмирлаш ва қурилиш  
бошқармаси бошлиғи майор

А.А.Умаров

ИИБ Молия ва моддий техника таъминоти  
департаменти бошлиғининг 1-ўринбосари  
подполковник

А.А.Абиджапаров



# ООО «ЛОКОМОТИВ–ПРОЕКТ»

Лицензия за № АЛ-001268 от 14.07.2020 г.  
выданная Министерством Строительства Республики Узбекистан

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

сум.

С НДС 15%.

## РЕСУРСНАЯ СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ №

Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСТЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ». (КРОВЛЯ, ВИТРАЖ, МЕТ ЛЕСТНИЦА. 2-ЭТАП).

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ).

### ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Пояснительная записка.
2. Расчет стартовой стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах.
3. Локальная ресурсная ведомость
4. Локальная ресурсная смета
5. Дефектный акт

Составил: \_\_\_\_\_ Рашидов.А.Р.

Проверил: \_\_\_\_\_ Ильхамов Д.Б.

**Пояснительная записка**  
**к расчёту сметной стоимости в текущих ценах**

**Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ». (КРОВЛЯ, ВИТРАЖ, МЕТ ЛЕСТНИЦА. 2-ЭТАП).**

Ресурсный расчет составлен ООО "Локомотив-Проект".

**Заказчик:**

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 июня 2003 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» а также "Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорах текущих ценах" (Утвержден приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 28 марта 2012г. за номером 39) и ШНК 4.01.16-09

"Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах"

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.

Проектно-сметный отдел ООО "Локомотив-Проект" не несет ответственности за текущие цены указанные в ведомости потребных ресурсов. В локальной ресурсной ведомости итоговые цифры показываются в физических измерениях, в локальной ресурсной смете, в таблице расчета стартовой стоимости итоговые цифры показываются в сумах. (Изменения и дополнения к "Методическим рекомендациям... Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству №219-07-06 от 19.05.2012г.)

**Определение стоимости ремонтных работ.**

В основу расчёта положен ресурсный метод. Затраты, включаемые в стартовую стоимость объекта определены согласно разработанных ресурсных ведомостей.

Стартовая стоимость объекта определена по формуле:

$$C=(C_0+C_m+C_{3п}+C_{эм}+C_{п}+C_{пп}+C_{р})\times K_p$$

**1. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря (C<sub>0</sub>)**

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определены согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству

а так же цен на приобретаемые виды оборудования

(с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов- Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

**2. Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий (См)**

Затраты на приобретение строительных материалов конструкций и изделий определены согласно потребности, определённой ресурсной ведомостью, каталога цен Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству а так же цен на приобретаемые материалы, конструкции и изделия.

(с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов- Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

**3. Затраты на заработную плату. (Сзп)**

Затраты на заработную плату определены путём умножения трудозатрат рабочих-строителей, определённых по данным ресурсной ведомости, на коэффициент, учитывающий условия производства работ, текущую стоимость человеко-часа и на коэф-нт, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$ , - где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определённые ресурсным расчётом;

**Сч** - среднечасовая зарплата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из среднестатистической месячной заработной платы рабочих строительного комплекса по г.Ташкент.

Ставка принята за период с октябрь2019г по сентябрь2020г.

**Ксс** ,- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

**4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости капитального ремонта объекта приняты по текущим ценам, согласно потребности в машино-часах, определённой ресурсной ведомостью, по формуле:

$Сэм = ЭМ \times Цпр$ , -где

**ЭМ**, - объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр**, - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов.

**5. Прочие затраты производственного характера (Сп)**

В расчёт общей стоимости не включены Прочие затраты производственного характера в связи с отсутствием затрат на работу вахтовым методом и отсутствием затрат на перевозку рабочих (Письмо Государственного Комитета Республики Узбекистан по Архитектуре и Строительству от 31.01.2011г. за №352/11-05)

**6. Прочие затраты подрядчика (Пп)**

В расчёт общей стоимости включены "Прочие затраты" подрядчика в размере средне-взвешенных затрат по г.Ташкент, исходя из данных о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за 2014г.

**7. Затраты на страхование строительства объектов (Ср)**

Затраты на страхование строительства объектов не учтены настоящим расчетом в связи с тем, что объекты возводятся за счет собственных средств Заказчика.

**8. Коэффициент риска (Кр)**

Учитывая кратковременный характер выполняемых работ, колебания уровня цен не окажут существенного влияния на стоимость работ, в связи с чем, введение коэффициента риска не учитывается настоящим расчётом.

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Дефектный акт

**Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ». (КРОВЛЯ, ВИТРАЖ, МЕТ ЛЕСТНИЦА. 2-ЭТАП).**

№	Наименование	Ед изм	Кол-во
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>			
1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	14,37
2	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ	Т	1,074
3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	6,38
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,2
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	7,845
6	ПРОФНАСТИЛ	М2	784,5
7	КОНЕК	М	64
8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	93
9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,93
10	ЖЕЛОБА	М	93
11	КРАНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЩЕЛ	ШТ	116
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,7
13	КОЛЕНО	ШТ	30
14	ХОМУТ	ШТ	30
15	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	1000М2	0,0529
16	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ВР-1 Д-5ММ	М2	529
17	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	5,29
18	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА СУХО ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ#ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА/	1 М3	52,9
<b>РАЗДЕЛ: ВИТРАЖ</b>			
19	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	1,82
20	ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	182
<b>РАЗДЕЛ: МЕТ ЛЕСТНИЦА</b>			
21	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,005
22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0056
23	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	2,061
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,6

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ  
МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС  
ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСТЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-  
ОТЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА  
КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ».  
(КРОВЛЯ, ВИТРАЖ, МЕТ ЛЕСТНИЦА. 2-ЭТАП).

№	Наименование затрат	стоимость сум.
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	0
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	0
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	0
10	НДС	0
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	0

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

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСТЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ». (КРОВЛЯ, ВИТРАЖ, МЕТ ЛЕСТНИЦА. 2-ЭТАП).**

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
				На ед. измерения	По проектным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>Е9-3-12-1</b>	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>Т</b>	<b>14,37</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	366,8661
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	70,7004
1.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2874
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	6,7539
1.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,72	53,4564
1.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	3,3051
1.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	8,622
1.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	10,2027
1.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	12,933
1.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,027303
1.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0001437
1.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0044547
1.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,008622
1.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,0004311
1.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,0278778
1.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	10,3464
1.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,038799
1.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,001437
1.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,0148011
1.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,8622
1.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	3,1614
1.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,02874
1.23	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	14,37
1.24	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,268719
<b>2</b>	<b>Е46-2-5-3</b>	<b>МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>Т</b>	<b>1,074</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,2	22,7688
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,5	1,611

2.3	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,65	0,6981
2.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,48	0,51552
2.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4	4,296
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,39738
2.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02	0,02148
2.8	36081	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,08	0,08592
2.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,074
2.10	50782	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА	Т	0,0006	0,0006444
<b>3</b>	<b>Е13-3-4-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>	<b>6,38</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	24,4354
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,1276
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0638
3.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0638
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0638
3.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	4,147
3.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,12122
3.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,008932
<b>4</b>	<b>Е10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,2</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	27
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,432
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,276
4.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,396
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,432
4.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,003096
4.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,009
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0036
4.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,74
4.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00372
4.11	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,116
4.12	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,144
4.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,012
4.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003612
<b>5</b>	<b>Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ</b>	<b>100 М2</b>	<b>7,845</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	302,26785
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	9,33555
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	18,90645
5.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	3,9225
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	2,27505

5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	3,138
5.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	5060,025
5.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	635,445
5.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	125,52
6	ТЦЕНА-75	ПРОФНАСТИЛ	М2	784,5	
7	ТЦЕНА-76	КОНЕК	М	64	
8	ТЦЕНА-77	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	93	
9	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,93	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	29,2113
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,2325
9.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1023
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0465
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0837
9.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003534
10	ТЦЕНА-78	ЖЕЛОБА	М	93	
11	ТЦЕНА-79	КРАНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЩЕЛ	ШТ	116	
12	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,7	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	26,88
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,301
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,301
12.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0665
12.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00021
12.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	79,1
13	ТЦЕНА-80	КОЛЕНА	ШТ	30	
14	ТЦЕНА-81	ХОМУТ	ШТ	30	
15	Е27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	1000М2	0,0529	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	0,657547
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,008464
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,003703
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,004761
16	ТЦЕНА-82	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ВР-1 Д-5ММ	М2	529	
17	Е12-1-21-3 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	5,29	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	86,4915
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	5,29
17.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	46,023
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,7935
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,529
17.6	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	125	661,25
17.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	158,7
18	Е26-1-41-5	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ#ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА/	1 М3	52,9	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,47	500,963
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	16,399
18.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,45	23,805
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	16,399

18.5	45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	МЗ	1,02	53,958
<b>РАЗДЕЛ: ВИТРАЖ</b>					
19	Е10-1-36-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	1,82	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	146,7466
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	7,1344
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,35	4,277
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	3,913
19.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	11,1384
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	2,8574
19.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	17,1444
19.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	54,6
19.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	436,8
19.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	1,5288
20	ТЦЕНА-85	ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	182	
<b>РАЗДЕЛ: МЕТ ЛЕСТНИЦА</b>					
21	Е1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,005	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,77
22	Е6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0056	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	3,350256
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,11032
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001512
22.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,163296
22.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	17,61	0,098616
22.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,74	0,004144
22.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,004816
22.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,006048
22.9	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,0023744
22.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000168
22.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,0004592
22.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,00042672
22.13	35516	РОГОЖА	М2	75	0,42
22.14	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,00392
22.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,5712
22.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,36456
23	Е9-3-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	2,061	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	66,71457
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	12,01563
23.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	1,97856
23.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,07	0,14427
23.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,24732
23.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	11,23245
23.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,59769

23.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	19,82682
23.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,80379
23.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,39159
23.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	3,46248
23.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000021
23.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00063891
23.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0012366
23.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000062
23.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00399834
23.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	2,82357
23.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,008244
23.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0002061
23.20	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00212283
23.21	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,14427
23.22	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,84501
23.23	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,002061
23.24	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	2,061
23.25	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0385407
24	Е15-4-30-3	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100М2	<b>0,6</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	24,354
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,024
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018
24.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,01476
24.6	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,62
24.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,18

Составил:

Рашидов.А.Р.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

**Наименование объекта: "УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ИИВ ТРАНСПОРТДА ХТББ НЕФТЬ МАХСУЛОТЛАРИНИ КУЗАТИШ БАТАЛЬОНИГА КАРАШЛИ, СИРДАРЕ ВИЛОЯТИ, ХОВОС ТУМАНИ, ХОВОС ШАХАРЧАСИ, ДУСЛИК МФЙ, ШОХ БЕКАТ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 2-ОТРЯД (ХОВОС БЕКАТИ) МАЪМУРИЙ БИНОСИ УРНИДА ЯНГИ ЗАМОНАВИЙ КУРИНИШДА КОНТЕЙНЕР ВАГОНЛАРДАН КУРИЛАДИГАН МАЪМУРИЙ БИНО КУРИШ ЛОЙИХАСИ».**  
**(КРОВЛЯ, ВИТРАЖ, МЕТ ЛЕСТНИЦА. 2-ЭТАП).**

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА 12%	ЧЕЛ-Ч	1629,47692		0
	<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,065312		0
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,163296		0
3	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	46,023		0
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,97856		0
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,18245		0
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,123416		0
7	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,43167		0
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	13,607617		0
9	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	11,93055		0
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	53,4564		0
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	МАШ-Ч	0,51552		0
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0638		0
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	23,805		0
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,296		0
15	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,90279		0
16	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	28,44882		0
17	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,7125		0
18	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,396		0
19	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,004816		0
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	11,1384		0
21	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,80379		0
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0818		0
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	34,742579		0
24	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	4,147		0

25	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	16,39548		0
26	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,1444		0
	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	ПРОФНАСТИЛ	М2	784,5		0
2	КОНЕК	М	64		0
3	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	93		0
4	ЖЕЛОБА	М	93		0
5	КРАНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	116		0
6	КОЛЕНА	ШТ	30		0
7	ХОМУТ	ШТ	30		0
8	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ВР-1 Д-5ММ	М2	529		0
9	ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА	М2	182		0
10	ВОДА	М3	0,0023744		0
11	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	54,6		0
12	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003096		0
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,057783		0
14	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003534		0
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00393231		0
16	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0004592		0
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	5060,025		0
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	635,445		0
19	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	125,52		0
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01476		0
21	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,62		0
22	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00509361		0
23	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	436,8		0
24	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0098586		0
25	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,12122		0
26	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,74		0
27	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	661,25		0
28	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00372		0
29	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0665		0
30	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00021		0
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00091965		0
32	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,03187614		0
33	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,008932		0
34	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	13,16997		0
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,038799		0
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,008244		0
37	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0016431		0
38	РОГОЖА	М2	0,42		0
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,01692393		0
40	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	1,116		0
41	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,144		0
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00392		0
43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,012		0

44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,08592		0
45	ВЕТОШЬ	КГ	0,18		0
46	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,00647		0
47	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,5712		0
48	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	162,70641		0
49	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003612		0
50	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	МЗ	53,958		0
51	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	79,1		0
52	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,36456		0
53	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5288		0
54	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,3072597		0
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2%</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>				
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,030801		0
2	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	17,505		0
3	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА	Т	0,0006444		0
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 0,75%</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 26,14%</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ИТОГО С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>

Составил:

Рашидов.А.Р.