



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 10-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69532

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Shofirkon tuman "Yangiobod" va Bog'ishamol" Mahalla tibbiyot punkti binosini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Shofirkon tuman Tibbiyot Birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 7- iyulda berilgan. AL-001239.

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65254

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

«Yangiobod Maxalla Tibbiyot punkti».

Chiqindi tashlash maydoni uchun ayvon. Chuqurlarni qo'l bilan qazish, bitum bilan singdirilgan shag'al asoslarini tartibga solish, beton asoslarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan tayanch postlarini o'rnatish, to'rtburchaklar quvurlardan pragonlarni o'rnatish, payvandlash, GF-021 astar bilan metall yuzalarni astarlash, PF-115 emal bilan bo'yash, yog'och tom konstruktsiyalarini o'rnatish, inshootlarni yong'indan himoya qilish, profnastil bilan tommi yopish, katta tarnov va kranshteynlarini o'rnatish, drenaj osma tarnov quvurlarini o'rnatish, ramka qurilmasi bo'lgan tunukabond panellari bilan shiftni qoplash, BKF-4 nasosini o'rnatish.

«Bog'ishamol Maxalla Tibbiyot punkti».

Chiqindi tashlash maydoni uchun ayvon. Chuqurlarni qo'l bilan qazish, bitum bilan singdirilgan shag'al asoslarini tartibga solish, beton asoslarni o'rnatish, kvadrat quvurlardan tayanch postlarini o'rnatish,

to'rtburchaklar quvurlardan pragonlarni o'rnatish, payvandlash, GF-021 astar bilan metall yuzalarni astarlash, PF-115 emal bilan bo'yash, yog'och tom konstruktsiyalarini o'rnatish, inshootlarni yong'indan himoya qilish, profnastil bilan tomni yopish, katta tarnov va kranshteynlarini o'rnatish, drenaj osma tarnov quvurlarini o'rnatish, ramka qurilmasi bo'lgan tunukabond panellari bilan shiftni qoplash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsija etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsija etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "bosqqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 10-oktabrda tasdiqlangan 02/715-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining bosqqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 132 735,209 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 15 254,530 ming so'mga kamaytirilib, **117 480,679 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 101 468,962 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 688,150 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'I - 15 323,567 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro viloyat Shofirkon tuman "Yangiobod" va Bog'ishamol" Mahalla tibbiyat punkti binosini joriy tamirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsija etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ"
МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТОМ IV

Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

г. Бухара 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства 26.09.2014г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:

Нуридинов Р.Р.

Орипов О.О.



г. Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмо заказчика
 проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **657,79** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с апреля 2021 года по март 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,изделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II-квартал 2022 года.,утверженного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз.на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

определилась в сумме **117480,679** тыс.сум

(Сто семнадцать миллионов четыреста восемьдесят тысяч шестьсот семьдесят девять сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Составил:



Oripov O.O.

Определение стартовой стоимости объектов капитального строительства

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ п.п.	Наименование затрат	Стоймость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	12275,453
	Отчисление на социальное страхование	1473,054
2	Эксплуатация машин и механизмов	557,152
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	69980,259
4	Оборудование	688,150
Итого:		84974,068
5	Прочие затраты подрядчика	16857,184
6	Затраты на страхования объекта	325,860
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		102157,112
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		117480,679

$$Сд = Зис : Ч,$$

Зис - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области, определенная на основе статистических данных за предыдущий календарный год (2022).

Среднемесячная фонд рабочего времени в часах во времени Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средняя заработка плата приказ, согласно закону "затраты текущих цен НДС к 1000" основной заработок для заработка 2022 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей в первом квартале 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,17 часов.

Число часов - Сд = Зис:Число часов = 164,17 : 18661,66 = 18561,66 сум/час.

Трудоотдача по ресурсной смете - Траб = 657,790 чел-час.

Основная заработка плата рабочих-строителей:

$$Сд = 657,79 \cdot 18661,66 : 1000 = 12275,453 \text{ тыс. сум}$$

Составление в расчетах страхование 12 % от основной заработной платы

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{мес} : \Phi,$$

где:

Змес – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с 1 апреля 2021 года по март 2022 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 164,17 часов;
Часовая ставка – Сч = 3063684,685 : 164,17 = 18661,66 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 657,790 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 657,79 \times 18661,66 : 1000 = 12275,453 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$12275,453 \times 12 : 100 = 1473,054 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 12275,453 + 1473,054 = 13748,507 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $C_{ЭМ} = 557,152 \text{ тыс.сум}$ (*расчет № 1*).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, 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, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Цср,$

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$Цср$ – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $69980,259 \text{ тыс.сум}$ (*расчет № 2*).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: $688,150 \text{ тыс.сум}$ (*расчет № 3*).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	12275,453	14,45
	Отчисление на социальное страхование	1473,054	1,73
2	Эксплуатация машин и механизмов	557,152	0,66
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	69980,259	82,35
4	Оборудование	688,150	0,81
	Итого:	84974,068	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 84285,918 \times 20 : 100 = 16857,184 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 84974,068 + 16857,184 = 101831,252 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 101831,252 \times 0,8 \times 0,004 = 325,860 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 101831,252 + 325,860 = 102157,112 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ит.} = 102157,112 \times 1,15 = 117480,679 \text{ тыс.сум}$$

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

нл.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
				2	3
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	657,79	18661,66	12275453
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,612	--	
		СУМ		1,12	13748508
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОЛИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,13566	1659,2	225
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,060477	80448,41	4865
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (0,08 КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,011712	77666,2	910
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,090317	827,55	75
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,04896	204	10
	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,0616	727,36	14592
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,011136	45043,2	502
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,4275	37597,2	53670
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3354	103326,69	137982
	ЛЕНДЭКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,052048	1339,6	70
	Машины шлифовальные ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1164	778,6	91
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 305-500 А	МАШ.-Ч	4,9439	5487,6	27130
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5868	12745,92	7479
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,1036	703,8	777
	ПРИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,004224	701,32	3
	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4077,65	2120
	ШИРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	35,208	731	25737
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,4656	2975	1385
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,052048	43996	2290
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8354	57883,16	164122
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	4,6062	2148,8	9898
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,68634	775,2	532
	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	130,4	787,48	102687
		СУМ			557152
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	Алюминиевые детали из прямых или гнутых круглых стержней срезной в комплекте с шайбами и гайками или без них, поставляемые отдельно	т	0,0022	8734269	19215
	ЧЕПОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,39168	339054	132801
	ВОДА	М3	0,058723	401	24

9 ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,017664	22901	405
10 ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,008832	22901	202
11 ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,028608	22901	655
12 ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ. 5ММ	M2	179,3	75617	13558128
13 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3912	65	254280
14 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	326	380	123880
15 БЫТЫМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,011904	5755077	68508
16 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002472	11652000	28804
17 ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017418	8000000	139344
18 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000192	700000	134
19 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1841,475	453	834188
20 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	231,255	727	168122
21 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	45,68	1200	54816
22 ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	M2	314,05	75617	23747519
23 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000027	5000000	135
24 ПРУГОВИКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,031262	13400000	418911
25 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000064	13980000	895
26 ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,049446	17847000	882463
27 ПОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-250	M2	7,6422	4520	34543
28 ПОЛОВИНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,085918	4975000	427442
29 ПОЛОВИНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001022	4975000	5084
30 ПОЛОВИНКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0133	4975000	66168
31 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000042	8250000	347
32 КАНАТКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010057	7884518	79295
33 ЧАЙ-СПИРIT	Т	0,003643	17204000	62674
34 АЛЮМИНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ ЦИНКА Б)	Т	0,015149	2763465	41864
35 КОМПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5417	5119	2773
36 КОНГРИН КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,002261	6345935	14348
37 КОНОПЛЯ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,005205	5082000	26452
38 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001784	12174000	21718
39 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006441	12174000	78413
40 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	12174000	4748
41 КАЧАЛЬ ТЕПЛОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000078	2000000	156
42 РОЛОВКА	M2	0,021504	2300	49
43 ДОСКИ ПОТЕРДАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000109	4604400	502
44 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,36176	4604400	1665688
45 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,000307	4604400	1414
46 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 80, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,442188	4604400	2036010
47 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,000768	4604400	3536
48 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,8766	4604400	8640617
49 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,039552	4604400	182113
50 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00265	4604400	12202

ПЛИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,003296	4604400	15176
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,003844	1095793	4212
КОЛЕНО	ШТ	3,9998	29391	117558
ШИНКРУТИ	ШТ	0,048812	8900	434
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,16304	3200	522
ПЛОСКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,005424	1300000	7051
ПРИСПАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	20000	1400
СПЕЦИЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000597	14171673	8460
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК	Т	0,106	14171673	1502197
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	Т	0,67	14171673	9495021
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,19008	55871	10620
БОЛЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЫЛОВ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	11000000	13970
ВОРОНКИ	ШТ	3,9998	53043	212161
КЛАНК ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 ОС. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ПРИСАДКА 3ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,014511	20000	290
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (416). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	26	31304	813904
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРЯМОГОЛЬНАЯ. ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	14	31304	438256
КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (ROHRFIT MEISTER)	ШТ	26	6348	165048
Итого по материальным ресурсам	СУМ			66647866
Транспортные услуги 5%	СУМ		0,05	3332393
Всего по материальным ресурсам	СУМ			69980259
Оборудование				
Насосы 600-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	1	674657	674657
Итого по оборудованию	СУМ			674657
Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	13493
Всего по оборудованию	СУМ			688150

"БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЯНГИОБОД МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ			
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ	100М3	0,0038	
ГРУППА ГРУНТОВ 2			
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	1,05
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БОРДЫ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0048	
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,13632
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,01584
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,003696
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ТРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,005856
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,02448
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,005568
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00072
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ 5-10 ММ	М3	1,84	0,008832
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ 10-20 ММ	М3	0,92	0,004416
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ 20-40 ММ	М3	2,98	0,014304
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ НЕПОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,005952
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5	100М3	0,0019	
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	0,847258
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,069331
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000518
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,045158
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ НЕПОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,002016
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,002112
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,002938
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,19584
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ	М3	1,75	0,00336
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000071
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,000096
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ПОРИЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000077
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БРУСКИ БРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М2	5,6	0,010752
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БРУСКИ БРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,000154
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БРУСКИ БРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,001325
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БРУСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	0,09504
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ УГОЛЯРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100x100, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,31 КГ)-10М	Т	0,0530	
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,34927
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,12296
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ НЕПОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00795
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,004477
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01219
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,11872
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ПР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000016
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ПР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0006	0,000032
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ МАРКИ Р-4	M3	1,95	0,10335
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ПОЛЮСРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	T	0,0004	0,000021
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3	0,0001	0,000005
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БРУСКИ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00103	0,000055
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ БРУСКИ БРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,59	0,03127
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ПРОПИТАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,005	0,00265
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ ОДНОЧАСТНИКИ СООБРАЗНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПОРИЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	1	0,053
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК	T	0,0187	0,000991
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	5,2896	
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ УГОЛКОВЫХ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ГОСТ 8645-82, РАЗМЕР 100x60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,61 КГ))-60М, УГОЛКОВЫХ ПРОГОНОВ 18ММ И ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 2,01 КГ)-32М	T	0,3350	
ПОДЪЕМНО-ЧУВЛЮЧЕ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,58625
782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,040255
1293	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,1943
2288	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,06365
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,22445
38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000003
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,1675
35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000871
35514	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000034
44697	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01005
48577	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,05025
38751	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0001	0,000034
32789	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	Т	1	0,335
34624	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	0,006264
1293-44	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0388	
1293-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	2,4475
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,001164
1293	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,0582
1293	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	2,2729
1293	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,2328
1293	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001164
1293-2	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,00322
44697	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,014356
1293-44	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,3012	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	6,9094
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,026024
1293	АВТОМОБИЛИ РУЧНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
1293	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
1293	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
1293	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	1,4573
1293	ПРИСПОВОДКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,015614
1293	ИСПЫТОВОД НЕФТЬЯНЫЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002602
1293-44	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,3012	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	4,9836
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,026024
1293	АВТОМОБИЛИГРУНТОВОЧНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
1293	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
1293	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
1293	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,84578
1293	ЗАМЫКАЛЬ ТФ-115 СЕРЫЙ	Т	0,019	0,024723
1293	ЧИСТЫЙ СПирт	Т	0,0014	0,001822
1293-44	ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОПОВ, МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	М3	1,1100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	26,7399
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,4107
782	ПЕЧИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1665
1293	ШИПОВОДЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,4884
1293	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2442
1293	ПЛОСКОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,007992
1293	ПЛОСКОСТИ С КОРТИНОВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	3,7518
1293	ПОЛОВНИКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,04218
1293	ПЛОСКОСТИ С ПРИЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,004862
1293	БРУСОВЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА.	М3	0,16	0,1776
1293	БРУСОВЫЕ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА.	М3	0,06	0,0666
1293	ПЛОСКОСТИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-100 ММ, I СОРТА	М3	0,83	0,9213
1293	ПЛОСКОСТИ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002176
1293-44	ОГРУНТОВКА ДРЕВЕЗИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	10М3	0,1110	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,9435
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,01887
782	ПЕЧИ НА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,0666
782	ПЕЧИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00555
1293	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,01332
1293	ЗАДА	M3	0,23	0,02553
1293	ОЧИСТКА СТИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000013
1293	АММОНИЙ ФОСФОРЧНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,007437
1293	КОЛЧАСТЫЙ ЦЕРСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00111
1293	СЛОВЯНСК ЧИСТИЛЬЩИК ЧАСТЬСТЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,001887
1293-44	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СОВКОМПАКТНОГО ПРОФИЛЕЙ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	1,3550	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	52,2081
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,6124

2	3	4	5	6
1221	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	3,26
1226	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,677
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,3929
2298	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,54
38818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	873,97
38819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	109,75
38820	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	21,6
38821	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	110	149,0
1221-9904	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (416). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	13,0000	
1221-9905	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (ROHRFIT MEISTER)	ШТ	13,0000	
032301-4008-45	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0700	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,68
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,030
2298	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,030
38807	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0066
38822	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00002
40134	КОЛЕНО	ШТ	28,57	1,999
65465	ВОРОНКИ	ШТ	28,57	1,999
1221-9906	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРЯМОУГОЛЬНАЯ. ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	7,0000	
032301-4008-46	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1648	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,70
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,05932
1221	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03790
1226	БЕНЗОПИСЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,05438
2298	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05932
38822	ВОЛЫТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ	Т	0,0075	0,001230
38807	ПРОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00049
38802	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00051
38803	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,15326
38806	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,01977
38807	ПЛОСКОМATERIALЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,001643
40089	ПЛАСТИКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000496
032301-4008-48	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ПАНЕЛИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВОКИ	0,7200	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	185,7024
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,612
1221	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	5,7888
1226	ПОДВИЖНЫЕ И ЧАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2592
2298	ШУРПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	15,552
38807	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,3528
38801	ПЕРЕВОДЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	57,6
2298	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ. 5ММ	М2	110	79,2
38802	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1728
38803	ВОЛЫТЫ АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ	ШТ	200	144
032301-4008-49	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
38801	ПОДВИЖНОЙ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
38802	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
38803	АНИСТИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЦВЕРНИКАМИ И ГИБАСАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
38804	ПРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0,00039	0,00039
40087	ПРОДЫ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
38805	ВОЛЫТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙВАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
03241	НАСОС 26-000-4 ТУ 26-06-493-79	НАСОС	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. БОГИШАМОЛ МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ				
032301-4008-50	ПОДВИЖНОЙ ВРУЧНОЙ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ	100М3	0,0038	
1221	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ДОЧАТ И ГРУППА ГРУНТОВ 2			
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	1,05
032301-4008-51	УСТАНОВКА БОКСЫРНЫЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0048	
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,13632
11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,01584
1221	АВТОМОБИЛИ ЧАСТОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,77	0,003696
38801	ПОДВИЖНОЙ ТРИ РУБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,005856
40087	ПРОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,02448
38803	ВОЛЫТЫ ДИАМЕТРОМ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,005568
38802	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00072

2	3	4	5	6
9250	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,008832
9252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,004416
9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,014304
30018	БИТУМЫ НЕФТЕЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,005952
00004005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5	100М3	0,0019	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	0,847258
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,069331
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000518
405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,045158
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,002016
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,002112
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,002938
62117	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	0,19584
92119	ВОДА	M3	1,75	0,00336
301407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000071
386022	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,05	0,000096
32224	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,000077
33516	РОГОЖА	M2	5,6	0,010752
386025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,000154
386025	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,2	0,000384
386025	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,001325
386025	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	0,09504
00004005-02	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ - 5,31 КГ)-10М	T	0,0530	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,34927
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,12296
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00795
15531	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,00477
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01219
25777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,11872
386407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000001
384419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000016
38524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000032
340401	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,10335
385110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000021
385904	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000005
386025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000055
48877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	0,03127
38756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,000265
58788	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК	T	1	0,053
16024	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	10M	0,0187	0,000991
00004005-03	МОНТАЖ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ГОСТ 8645-82, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,61 КГ))-60М, УГОЛКОВЫЙ РАЗМЕР 100Х55ММ-18М И ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 2,01 КГ)-32М	T	0,3350	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	5,2896
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,58625
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,04355
15531	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,1943
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,06365
25777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,22445
386407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003
384091	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,1675
385000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,000871
385904	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000034
48877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,03	0,01005
38756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000034
58788	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	T	1	0,335
16024	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	10M	0,0187	0,006264
00004005-04	ЗАВИСИМОСТНОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ [ПОДЪЕМНЫЕ ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10T	0,0388	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	2,4475
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,001164
	ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,0582
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	2,2729
	ПОДСВЕЧНИКИ ИСКУССТВЕННЫЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОЦЕССЕ СВАРКИ	МАШ.-Ч	6	0,2328
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001164
	ШИФОВАЛЬНЫЕ	T	0,083	0,00322
	ШИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	0,37	0,014356

2	3	4	5	6
БЗБС-МД-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,3012	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	6,9094
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,026024
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	1,4573
33419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,015614
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002602
БЗБС-МД-04-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,3012	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	4,9836
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,026024
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,013012
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,84578
33795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,024723
34025	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,001822
БЗБС-МД-40	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	М3	1,1510	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	27,7276
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,42587
782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,17265
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,50644
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,25322
11407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,008287
11229	ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	3,8904
12201	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,043738
12204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,005041
14024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,18416
14025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,06906
14027	ШИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3	0,83	0,95533
14028	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002256
БЗБС-МД-40	ОГРУНТОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	10М3	0,1151	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,97835
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,019567
10	ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,06906
782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005755
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,013812
11229	ВОДА	М3	0,23	0,026473
14025	КРЫСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000014
14026	ДИАМОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,007712
14027	КОНЦЕНТРАТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,001151
14028	СОЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,001957
БЗБС-МД-40	ИСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	57,795
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,785
112	ДВИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	3,615
112	ПРЯМЫЕ ВЫШЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,75
782	ПРЯМЫЕ ВЫШЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,435
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,6
11229	ЗВЕНЬЯ СИНОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	967,5
11229	ЗВЕНЬЯ СИНОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	121,5
14024	ПРОСЛОДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	24
14025	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	M2	110	165
БЗБС-МД-40	АВТОМОБИЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (416). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ	М	13,0000	
1	АВТОМОБИЛЬ ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (ROHRFIT MEISTER)	ШТ	13,0000	
3	ПЛАСТИКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА,	100М ТРУБ	0,0700	
11229	ДИАМЕТРЫ ДО- 140 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,688
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0301
112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0301
14024	ПРОФНАСТИЛ СИНУСОВИДНЫЙ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00665
14025	ПРОФНАСТИЛ СИНУСОВИДНЫЙ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000021
14026	ПОДДЕРЖКА	ШТ	28,57	1,9999
14027	ПОДДЕРЖКА	ШТ	28,57	1,9999
БЗБС-МД-40	АВТОМОБИЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРИМЕНЯЕМЫЕ ИЗ ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	7,0000	
1	ПЛАСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1648	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,708
11229	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,059328
112	ДВИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,037904
11229	ПОДДЕРЖКА	МАШ.-Ч	0,33	0,054384

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,059328
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,001236
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000494
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000511
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,153264
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,019776
36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,001648
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000496
11581-094-03 ДОК. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,9100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	234,7072
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,7735
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	7,3164
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3276
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	19,656
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,4459
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	72,8
29108	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ. 5ММ	М2	110	100,1
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2184
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	182

ПОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	657,79
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,612
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,13566
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,060477
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,011712
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,090317
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,04896
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,0616
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,011136
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,4275
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3354
ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,052048
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1164
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,9439
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5868
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,1036
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,004224
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	35,208
ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,4656
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,052048
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8354
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	4,6062
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,68634
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	130,4

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,39168
ВОДА	М3	0,058723
ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,017664
ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,008832
ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,028608
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ. 5ММ	М2	179,3
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3912
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	326
БИТУМЫ НЕФЯННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,011904
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002472
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017418
ИЗВЕСТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000192
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1841,475
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	231,255
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	45,68
ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	М2	314,05
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000027
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,031262
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000064

2	3	4	5	6
31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,049446	
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,6422	
32980	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,085918	
32982	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001022	
32987	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0133	
32992	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000042	
32994	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010057	
34001	УАЙТ-СПРИРТ	Т	0,003643	
34004	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,015149	
34006	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5417	
34008	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,002261	
34009	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,005205	
35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001784	
35512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,006441	
35514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00039	
35516	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000078	
35518	РОГОЖА	М2	0,021504	
36021	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000109	
36022	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,36176	
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,000307	
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,442188	
36025	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,000768	
36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,8766	
36027	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,039552	
36028	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00265	
36029	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,003296	
36030	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,003844	
36031	КОЛЕНО	ШТ	3,9998	
36032	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,048812	
36033	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,16304	
36034	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,005424	
36035	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	
36036	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000597	
36037	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК	Т	0,106	
36038	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОГОНОВ	Т	0,67	
36039	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,19008	
36040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	
36041	ВОРОНКИ	ШТ	3,9998	
36042	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	0,014511	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
36043	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (416). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М		26
36044	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРЯМОУГОЛЬНАЯ. ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М		14
36045	БРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (ROHRFIT MEISTER)	ШТ		26
ОБОРУДОВАНИЕ				
36046	БНСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС		1

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директору ООО

«Арх Проект Прогресс»

Р.Р. Нуридинову

2022г «10» октября № 02/715

Гл. врач Мед.Объединение Шафирканского района просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по текущему ремонту здания "Янгиобод" и "Богишамол" Махаллинского Медицинского Пункта Шафирканского района Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

- 1.** Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 2-квартал 2022 года период с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
- 2.** Прочие затраты подрядчика принять 20 %
- 3.** Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
- 4.** Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
- 5.** Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за II -квартал 2022 года. Рекомендуем воспользоваться на основе цен на стройматериалы сформированных цен рыночного сбора после изучения компаний-производителей.
- 6.** Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
- 7.** Коэффициент риска принять равным нулю.
- 8.** Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
- 9.** Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.
- 10.** Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию
гарантируем.

Гл. врач Мед.Объединение
Шафирканского района

А.Фахриев

«Утверждаю»
**Гл. врач Мед.Объединение
 Шафирканского района**
A.Фахриев

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ

" " 2022 года

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Шабу :

Н. Кемаль

Хисбас :

Б. Эмеков

Хим :

М. Юсупов

рассмотрев вопросы по ценам на используемые строительные материалы и оплата на машины-механизмы по текущему ремонту здания "Янгиобод" и "Богишамол" Махаллинского Медицинского Пункта Шафирканского района Бухарской области.

N п.п.	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	3	4	5
1	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ТОЛЩ. 5ММ	M2	75617
2	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ	M2	75617
3	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	4604400
4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	4604400
5	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	4604400
6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	4604400
7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	4604400
8	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	4604400
9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	4604400
10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	4604400
11	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	4604400
12	НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	674657

О чём составлен настоящий протокол согласование:

Использование машинных механизмов от Н. Кемаль
изготовление от Б. Эмеков

Хисбас :

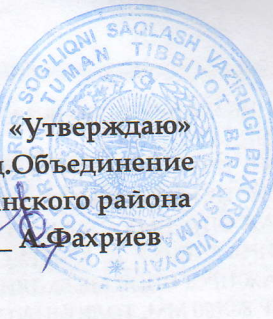
Хисбас

Хим :

Хим

Б. Эмеков

М. Юсупов



«Утверждаю»
Гл. врач Мед.Объединение
Шафирканского района
А.Фахриев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 2022 года

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "ЯНГИОБОД" И "БОГИШАМОЛ" МАХАЛЛИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Икбисов Бийнгиз ўзикбосар Н. Кекназар
Хориз Хусобиев Ю. Фатиков
Хуб Н. Юсупов

сего числа произвели техническое обследование здания "Янгиобод" и "Богишамол" Махаллинского Мед.Пункта Шафирканского района после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	4
2	3	3	4
ЯНГИОБОД МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ			
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛЬБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0038	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0048	
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5 МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ - 5,31 КГ)-10М	100М3	0,0019	
МОНТАЖ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,61 КГ))-60М, УГОЛКОВ 40Х40Х5ММ-18М И ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 2,01 КГ)-32М	Т	0,0530	
ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0388	
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,3012	
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,3012	
УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	M3	1,1100	
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	10М3	0,1110	
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (410). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	100 М2 КРОВЛИ	1,3550	
КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (ROHRFIT MEISTER)	M	13,0000	
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0700	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРЯМОУГОЛЬНАЯ. ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	M	7,0000	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1648	
ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,7200	
УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
НАСОС БКФ-4 ТУ 26-06-693-79	НАСОС	1,0000	

БОГИШАМОЛ МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ

20	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,025
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,024
22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5	100М3	0,025
23	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ - 5,31 КГ)-10М	Т	0,025
24	МОНТАЖ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,61 КГ)-60М, УГОЛКОВ 40Х40Х5ММ-18М И ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,7 ММ (ВЕС 1 ПМ - 2,01 КГ)-32М	Т	0,325
25	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,015
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,30
27	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,30
28	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	М3	1,15
29	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕНЬ И ОБРЕШЕТОК	10М3	0,15
30	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,50
31	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЖЕЛОБ БОЛЬШОЙ А14 (416). ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	13,00
32	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА БЕЛЫЙ (ROHRFIT MEISTER)	ШТ	13,00
33	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,070
34	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ А18 (410) ПРЯМОУГОЛЬНАЯ. ЮЖНОКОРЕЙСКИЙ МЕТАЛЛ.	М	7,00
35	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,14
36	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,90

О чём составлен настоящий дефектный акт:

*изучен вручную
издано в ГУП
им. Кичмаев*

хисбаги

ХИМ

*Б.Антонов
М.Косимов*

