

Хужжат имзоланган:

санас: 2022.09.15 11:57:13
серия рақами: 779de56f
компания ТОШКЕНТ ТУМАНИ МТБ
СТИР: 207267266
фиш: KARABAYEVA LOLA

санас: 2022.09.15 12:10:31
серия рақами: 7796be03
компания: ООО DOM STROY
СТИР: 304930295
фиш: ROZUMBETOV TO LKINJAN



11ED34C395DDE3A8A4921E0008000075

электрон хужжат идентификатори

ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ПРОТОКОЛИ

Етказиб берувчи
СТИР
Манзил

ТОШКЕНТ ТУМАНИ МТБ
207267266
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН ТОШКЕНТ
ТУМАНИ ҚИЗҒАЛДОҚ КФЙ ОЛМАЗОР КҮЧАСИДА

Сотиб олуучи:
СТИР
Манзил

"DOM STROY" МЧЖ
304930295
Ташкентская область, г. Чирчик, ул. Электриквар, дом 46



Хужжат ҳақида маълумот

Хужжат рақами ва санаси
Шартномага

№ 16 дан 08.09.2022
№ 16 дан 08.09.2022

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 08.09.2022 г. № 16

между ООО "DOM STROY" и Тошкент тумани МТБ на общую сумму 331234900,00

Глава
Казначейский лицевой счёт

251
100022860272657091100251001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4251200		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь	331 234 900,00		331 234 900,00
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	331 234 900,00		331 234 900,00

Всего 331234900,00 сум

Триста тридцать один миллион двести тридцать четыре тысячи
девятьсот сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 99370470,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора
подлежат предоплате в Сентябрь мес. 2022 г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского
подразделения

(подпись)

« ____ » 20 ____ г.

Ш.А.Даминова

Ф.И.О.

Зупаров А. Т.

Ф.И.О.

Получил работник
заказчика

(подпись)

« ____ » 20 ____ г.

PUDRAT SHARTNOMASI № 16

08.09.2022 yil

Toshkent tumani

Toshkent tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi (keyingi o'rnlarda Buyurtmachi" deb yuritiladi) nomidan raxbar v.v.b Daminova Shahnoza Axrolova ustav asosida harakat qiluvchi bir tomondan OOO DOM STROY ____ (keyingi o'rnlarda "Pudratchi" deb yuritiladi) nomidan nizom asosida ish yurutuvchi direktor T.Rozumbetov ikkinchi tomondan. Toshkent viloyati Toshkent tumanidagi 14-sonli DMTT ni(Tom qismini) Joriy ta'mirlash ishlarni bajarishga doir quyidagilar to'g'risida mazkur shartnomani tuzdilar:

1. SHARTNOMA PREDMETI

1.1. Pudratchi o'z tavakkalchiliga asoslangan va o'zining materiallaridan foydalangan holda Buyurtmachining topshirig'iga asosan quyidagi ishlarni bajarish majburiyatini: 14-sonli DMTT ni(Tom qismini) Joriy ta'mirlash ishlarni. Buyurtmachi esa ushbu bajarilgan ishlarni qabul qilish va haqini to'lash majburiyatini oladi.

2. SHARTNOMA BAHOSI

2.1. Shartnoma bahosi jami 15% QQS bilan 331 234 900 (uch yuz o'ttiz bir million ikki yuz o'ttiz to'rt ming to'qqiz yuz) so'mni tashkil etadi.

2.2. Shartnomaning 2.1- bandida ko'rsatilgan baho dastlabki bo'lib, so'nggi baho Pudratchi taqdim etgan loyiha-smeta hujjatlariga muvofiq belgilanadi. Shartnoma bahosi infliyatsiya natijasida taraflarning kelishuviga muvofiq o'zgartirilishi mumkin. Shartnoma bahosining oshishi bilan bog'liq xarajatlar Buyurtmachi tomonidan ushbu shartnomaning 3-bandida belgilangan tartibda qoplanadi.

3. TO'LOV SHARTLARI

3.1. Ushbu shartnoma summasi bo'yicha oldindan 30% to'lov Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan to'lab beriladi

3.2. Qolgan 70% to'lov shakli xisob-faktura orqali bajarilgan ish xajmiga asosan to'lab beriladi.

3.3. Shartnoma bo'yicha so'nggi hisob-kitob ishlar bajarilgandan so'ng, qabul qilish jarayonida aniqlangan kamchiliklarni bartaraf etish hisobga olingan holda 15 kundan kechiktirmay Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

4. MAJBURIYATLARNI BAJARISH MUDDATLAR

4.1. Pudratchi ushbu shartnomaning 1.1-bandida nazarda tutilgan ishlarni 30 kalendar kun rejasida bajaradi.

4.2. Shartnomaning amal qilish muddati:

Shartnoma tuman G'aznachilik bo'limining DMBAT dasturidan ro'yxatdan o'tgandan so'ng kuchga kiradi.

Shartnoma 2022 yil 31 dekabrga qadar amal qiladi

5. TARAFLARNING MAJBURIYATLARI

5.1. Pudratchining majburiylari:

o'z kuchi va mablag'lari hisobidan ishlarning kalendar rejasida belgilangan hajmda va muddatlarda barcha ishlarni bajarish va Buyurtmachiga loyiha hujjatlariga mos keladigan holatda ishlarni topshirish;

loyihaga muvofiq zaruriy materiallarni, qurilmalar, butlovchi ashyolarni qurilish

maydonchasiga yetkazib kelish va ularni qabul qilishni, tushirib olishni, omborga joylashni hamda qurilish davomida ularni saqlashni amalga oshirish;

o‘z kuchi va vositalari bilan materiallar, qurilmalar, ashylarni joylashtirish va ushbu shartnoma bo‘yicha ishlarni bajarish uchun zarur bo‘lgan barcha muvaqqat binolarni qurish;

ushbu shartnoma bo‘yicha ishlarni bajarish uchun jalb qilinayotgan ixtisoslashtirilgan tashkilotlar bilan yordamchi pudrat shartnomalari tuzilganligi haqida Buyurtmachini xabardor qilish va yordamchi pudratchilar tomonidan ishlarning bajarilishini nazorat qilish;

qurilish maydonchasida texnika va yong‘in xavfsizligi hamda qurilish maydonchasining qo‘riqlanishi bo‘yicha zaruriy tadbirlarning bajarilishini ta’minlash;

qurilish obyektlarining sug‘urta qilinishini ta’minlash;

qurilishi tugallangan obyektlarni qabul qilish

dalolatnomasi imzolangan dankeyin 10 kun muddatda

qurilish maydonchasidan o‘ziga tegishli mol-mulkni olib ketish.

5.2. Buyurtmachining majburiyatları:

ishlarning kalendar rejasida belgilangan hajmda va muddatda Pudratchiga qurilish maydonchasini topshirish;

shartnomada belgilangan miqdorda va muddatda shartnomaning 1.1-bandida nazarda tutilgan ishlarni bajarganlik uchun Pudratchiga haq to‘lash;

Pudratchining yozma xabarnomasini olgan sanadan boshlab 2 hafta ichida obyektni qabul qilib olish.

6. TARAFLARNING JAVOBGARLIGI

6.1. Taraflar shartnoma bo‘yicha majburiyatlarini bajarish muddatlarini buzgan taqdirda, aybdor taraf ikkinchi tarafga har bir kechiktirilgan kun uchun shartnoma bahosining foizi miqdorida neustoyka to‘laydi.

6.2. Mazkur shartnoma bo‘yicha boshqa majburiyatlarini bajarmaganlik yoki lozim darajada bajarmaganlik uchun aybdor taraf ikkinchi tarafga zararni va boy berilgan foydani qoplaydi.

6.3. Agar Pudratchi shartnoma bo‘yicha ishlar tugallangandan so‘ng o‘ziga tegishli materiallarni qurilish maydonchasidan olib ketmasa, Buyurtmachi qurilish maydonchasi bo‘shatib berilgan sanaga qadar Pudratchiga bajarilgan ishlar uchun haq to‘lashni to‘xtatib turishga haqli.

6.4. Neustoykani to‘lash taraflarni majburiyatlarini bajarish yoki kamchiliklarni bartaraf etishdan ozod etmaydi.

7. FORS-MAJOR

7.1. Taraflar ixtiyoriga bog‘liq bo‘lmanan, ularni oldindan bilish yoki oldini olish imkoniyati bo‘lmanan holatlар (yengib bo‘lmas kuch) oqibatida majburiyatlarini bajarmaganlik yoki lozim darajada bajarmaganlik uchun taraflardan birortasi ikkinchi taraf oldida javobgar emasdir. Bunday holatlар jumlasiga epidemiyalar, tabiiy ofatlar, harbiy harakatlар kiradi.

7.2. Tegishli savdo palatasi yoki boshqa vakolatlari organ tomonidan berilgan guvohnoma yengib bo‘lmas kuchning mavjudligi va amal qilishining davomiyligini tasdiqlash uchun yetarli hujjatdir.

7.3. O‘z majburiyatlarini bajara olmayotgan taraf yengib bo‘lmas kuchning mavjudligi va uning shartnoma bo‘yicha majburiyatlarini bajarishga ta’siri haqida ikkinchi tarafga xabarnoma berishi lozim.

7.4. Agar yengib bo‘lmas kuch holatlari uzlusiz 1 oy davomida amal qilib tursa va yaqin

muddat ichida bekor qilinishi ehtimoli bo'lmasa, mazkur shartnoma taraflardan birining tashabbusi bilan ikkinchi tarafga yozma bildirishnomasi yuborish yo'li bilan bekor qilinishi mumkin.

8. NIZOLARNI HAL QILISH TARTIBI

8.1. Ushbu shartnoma bo'yicha yoki u bilan bog'liq holda taraflar o'rtasida kelib chiqadigan barcha nizolar va ziddiyatlar taraflar o'rtasida muzokaralar olib borish yo'li bilan hal etiladi.

8.2. Muzokaralar olib borish yo'li bilan nizolarni hal qilishga erishilmagan taqdirda, mazkur shartnomaning tuzilishi, uning shartlarining o'zgarishi, buzilishi, ijro etilishi, bekor bo'lishi, tugatilishi va haqiqiyligi yuzasidan kelib chiquvchi barcha nizolar, kelishmovchiliklar va talablar O'zbekiston Respublikasi Savdo-sanoat palatasi huzuridagi Hakamlik sudida uning Reglamentiga asosan hakamlik sudyasi tomonidan yakka tartibda ko'rib chiqiladi. Hakamlik sudining hal qiluv qarori taraflar uchun qat'iy va majburiy hisoblanadi.

9. Korrupsiyaga qarshi kurash

9.1 O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlari talablariga zid bo'lgan harakatlarni amalga oshirmaslik; shu jumladan pora taklif qilmaslik, va'da bermaslik, tovlamachilik, to'g'ridan-to'g'ri yoki bilvosita pora olishga rozi bo'lmaslik, ya'ni. pora beruvchining manfaatlarini ko'zlab moddiy yoki mulkiy manfaatlar olish uchun xodim o'z lavozimini amalga oshirishda foydalanishi yoki foydalanmasligi mumkin bo'lgan muayyan harakatlarni amalga oshirmasligi kerak; Tomonlar bunday xatti-harakatlarning oldini olish uchun choralar ko'rilib kafolatlaydi.

10. Taraflarning rekvizitlari va imzolari:

Pudratchi:

ООО «ДОМ СТРОЙ»
г. Чирчик ул. Электриклар, 46
АТ Халк банки Чирчикский ф-л
МФО: 00781
ИНН: 304930295
ОКЭД: 41 201
Х/Р: 20208000900779046001

Raxbar:



Розумбетов Т.И.

Юрист:

Markaziybank J.P.

Buyurtmachi:

Toshkent tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi
X/R:100022860272657091100251001
MFO:00014, INN:207267266
Markaziy bank

Raxbar: v.v.b

Sh.A.Daminova



ЮРИДИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по договору подряда за №16 между
ООО «DOM STROY» и ООО отделение дошкольного образования Ташкентского района

08.09.2022 г.

г. Ташкент

Мной, адвокатом АФ «CENTURION GARANTS» - Махамаджоновым Ахроржон Рахимжон угли (адвокатское удостоверение за №2391 выдано управлением юстиции г. Ташкента от 07.09.2021 г.), рассмотрен проект договора подряда за №16 между ООО «DOM STROY» и отделением дошкольного образования Ташкентского района на предмет соответствия договора законодательству Республики Узбекистан.

ООО «DOM STROY» действует на основании Устава, зарегистрированного 06.06.2017 года.

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью.
Текущей деятельностью руководит: Rozumbetov To'kinjan Ibadullayevich (Директор).

Проект договора подряда за №16 между ООО «DOM STROY» и отделением дошкольного образования Ташкентского района

Предмет Договора	Проведение текущего ремонта с использованием строительных материалов подрядчика. Предварительная сумма договора – 331 234 900 сум.
Акты законодательства, регулирующие отношения по договору и другие документы.	1. Гражданский Кодекс РУ.
Мера ответственности сторон и порядок разрешения споров не противоречат требованиям законодательства Республики Узбекистан.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ООО «DOM STROY» обладает статусом юридического лица и в соответствии с Гражданским кодексом РУз могут заключать от своего имени гражданско-правовые сделки и нести ответственность за их исполнение.

Условия договора подряда, меры ответственности сторон, а также порядок разрешения споров соответствуют требованиям действующего законодательства Республики Узбекистан.

Адвокат

Махамаджонов А.Р.



ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14
ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ²⁴
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН УЛ.КУЙИКУКТЕРАК №89
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14 ПО
АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН УЛ.КУЙИКУКТЕРАК №89
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Директор

ГИП

И.Ризаев

Н.Кудусова



Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН УЛ.КУЙИКУКТЕРАК №89

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожена договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу ABC4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

Ц=С_{зп}+С_{эм}+С_м, где:

С_{зп}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

С_{эм}- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

С_м- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

С_{зп}=Траб x Змс x Ксс, где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно (К=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 часа в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 19,0%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I-квартал.

ГИП

Н.Кудусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН
УЛ.КУЙИКУКТЕРАК №89**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	195 224 170
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ АСТРАХОВАНИЕ	73 567 590
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 335 635
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	270 127 396
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 19,00%	51 324 205
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	321 451 601
7	НДС - 15%	48 217 740
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	369 669 341

ГИП



Н.Кудусова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН УЛ.КУЙИКУКТЕРАК №89

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ПОСТОЯННЫЙ РЕСУРСЫ				
3.1 ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2480,4307	29 659,20	73 567 590
	СУМ			73 567 590
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3.2 АВТОМОБИЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАНСПОРТИРОВКИ)	МАШ.-Ч	1,206	55 000	66 330
3.3 АВТОМОБИЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ	МАШ.-Ч	4,5014	3 500	15 755
3.4 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ	МАШ.-Ч	27,4501	3 500	96 075
3.5 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,4092	3 500	109 932
3.6 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,0442	120 000	5 304
3.7 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т	МАШ.-Ч	0,315343	0	0
3.8 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	12,0108	0	0
3.9 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,836908	0	0
3.10 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	6,1817	120 000	741 804
3.11 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,428363	0	0
3.12 ВИБРОПОДЪЕМНИКИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,415199	0	0
3.13 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,2895	5 500	7 092
3.14 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,1688	7 500	38 766
3.15 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,098144	3 500	344
3.16 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,69633	5 500	3 830
3.17 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,3858	12 000	76 630
3.18 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,9395	12 000	59 274
3.19 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3812	3 500	8 334
3.20 ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ	МАШ.-Ч	8,3254	3 500	29 139
3.21 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,958	3 500	10 353
3.22 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9136	0	0
3.23 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,555	0	0
3.24 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0442	0	0
3.25 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,5816	3 500	5 536
3.26 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,016	3 500	56 056
3.27 ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,452	3 500	5 082
	СУМ			1 335 635
ПОДПЕРВАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
3.28 БЕТОН ВЯЗЬ	М3	2,244	480 000	1 077 120
3.29 БРОЧКАТА	М2	119,4	55 000	6 567 000
3.30 ВОДА	М3	9,375	150	1 406
3.31 ГЛЯНЦЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	3,1008	6 500	20 155
3.32 ГЛЯНЦЫ КАМЕННОВОЛНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,009907	5 500 000	54 489
3.33 ГЛЯНЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,031214	20 000 000	624 280
3.34 ГЛЯНЦЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,007524	8 000 000	60 192
3.35 ГЛЯНЦЫ ТОЛСТЫЕ КРЫШНЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00232	8 000 000	18 560
3.36 ГЛЯНЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,096418	8 000 000	771 344
3.37 ГЛЯНЦЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0088	650 000	5 720
3.38 ГЛЯНЦЫ ДЛЯ СВАРКИ	ШТ	4,08	150	612
3.39 ГЛЮФА	ШТ	4,08	150	612
3.40 ГЛЮФ	ШТ	4,08	150	612
3.41 ГВИЛЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	7409,33	250	1 852 333
3.42 ГВИЛЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	96,714	350	33 850
3.43 ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	250,704	2 500	626 760
3.44 КРАСКА СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000241	25 000 000	6 025
3.45 ТРУБЫ ПОЛИВИНОХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,274	4 500	5 733
3.46 ГВОДЬ ХРОМЕЙШИЙ	КГ	1,274	8 000	10 192
3.47 ДЮБЕЛИ	КГ	1,764	12 000	21 168
3.48 ОЛЮДА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,485	750	1 114
3.49 ГРУНТОВКА ГФ-101 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000323	9 500 000	3 069
3.50 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000625	1 200 000	750
3.51 ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5КВ.ММ	М	98	4 500	441 000
3.52 ТОЛЬ С КРУПНОЗернистой ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	34,2304	4 500	154 037
3.53 ЭМАЛЬ ЭВ-НК ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0004	9 500 000	3 800
3.54 МАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,158802	5 500 000	873 411
3.55 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,323142	5 500 000	1 777 281
3.56 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,011904	5 500 000	65 472

МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,38117	5 500 000	2 826 435
ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ОБРАБОКА ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,007107	8 800 000	62 542
ПОДДЕРЖКА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,037812	8 800 000	332 746
СТАЛЬ СПЛАВА СТАЛЮС, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5	T	0,0034	8 800 000	29 920
СИЛОВЫЙ ПОДДЕРЖКА ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00022	8 800 000	1 936
СИЛОВЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,13467	1 200 000	161 604
ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2466	12 000	14 959
ГРУППА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ	T	0,0098315	1 200 000	11 798
СИЛОН ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ	T	0,0201	1 200 000	24 120
ПОДДЕРЖКА СПЛАВА МАРКА Б ПО ПРОЕКТУ	T	0,0765	750 000	57 375
ММ 342	T	0,002356	17 400 000	40 994
ММ 342	T	0,0102	17 400 000	177 480
АННЫЕ	M3	1,0594	3 200 000	3 390 000
ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-	M2	0,000104	1 200 000	125
ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ	M3	0,44	650	286
ГОТОВОВ (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,572	3 200 000	1 830 400
ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ	M3	0,001073	3 200 000	3 434
ММ I СОРТА	M3	1,4008	3 200 000	4 482 560
ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	4,08	3 200 000	13 056 000
ШИРИНОЙ 75-150 ММ, III СОРТА	M3	0,36	3 200 000	1 152 000
ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-	M3	7,0384	3 200 000	22 522 880
ШИРИНОЙ 75-150 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,5708	3 200 000	1 826 560
ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, II СОРТА	M3	0,6	3 200 000	1 920 000
ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	M3	0,0384	3 200 000	122 880
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 30-40 ММ III СОРТА	M3	0,396	3 200 000	1 267 200
ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ	M3	0,03417	1 500 000	51 255
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 30-40 ММ IV СОРТА	T	0,007235	20 000 000	144 700
ПОРОДЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,01353	18 000 000	243 540
ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	271,32	25 000	6 783 000
ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	KГ	0,165	3 200	528
ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	3	15 000	45 000
ПЛАСТИКОВЫЕ	10ШТ	0,0408	1 200	49
ПЛАСТИКОВЫЕ	10ШТ	0,408	1 200	490
ПЛАСТИКОВЫЕ	10ШТ	27,44	1 200	32 928
ПЛАСТИКОВЫЕ	100ШТ	4,802	1 200	5 762
ПЛАСТИКОВЫЕ	100ШТ	0,1176	12 000	1 411
ПЛАСТИКОВЫЕ	100ШТ	2,94	12 000	35 280
ПЛАСТИКОВЫЕ	100ШТ	0,1176	12 000	1 411
ПЛАСТИКОВЫЕ	100ШТ	0,3038	12 000	3 646
ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	0,033236	55 000	1 828
ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	3,498	25 000	87 450
ПЛАСТИКОВЫЕ	M3	8,4058	450 000	3 782 610
РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,6536	75 000	274 020
ПОЧВА	KГ	0,294	25 000	7 350
ПРОФИЛЬНЫЙ СИЛЬВЕР ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,376307	9 500	3 575
ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	0,0034	8 800 000	29 920
ПРОФИЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,028179	2 200 000	61 994
ПРОФИЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ	T	0,005426	8 000 000	43 408
ПРОФИЛЬНАЯ ОДЕЖДНЫЕ	M	55,37	22 000	1 218 140
ПРОФИЛЬНАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ 3000	T	0,00037	8 800 000	3 256
ПРОФИЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С				
ПРЕДНАДЦАЩИМ ПРИЖЕКАТАХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ				
ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 60 ДО 0,5 Т				
ШАГАНИ	M3	0,1892	65 000	12 298
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧУНОР	T	45,1273	0	0
ОГРАДОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 0,7М	M	51	120 000	6 120 000
ПРОФИЛЬНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	M2	849,2	72 000	61 142 400
СТЕКЛОВАТА	M2	119,4	15 000	1 791 000
ПРОФИЛЬНЫЙ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	M2	131,34	72 000	9 456 480
АРМАТУРА А-23	T	0,07104	8 800 000	625 152
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х30Х1,5ММ	T	0,31218	8 800 000	2 747 184
Лист металлический 40х20мм	T	0,018	8 800 000	158 400
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х2ММ	T	0,693804	8 800 000	6 105 475
Лист металлический 80х2мм	T	0,018	8 800 000	158 400
АРМАТУРА А-23	T	0,1421	8 800 000	1 250 480
ВИЗУАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ	ШТ	1,02	150	153
СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	4	120 000	480 000
ВОРОНКА	ШТ	14	18 000	252 000
КРОНЕКТЕР	ШТ	297	5 500	1 633 500
ЖЕЛОБ	M	198	18 000	3 564 000

	M2	58	55 000	3 190 000
	ШТ	49	5 500	269 500
	ШТ	1	35 000	35 000
	М	178	18 300	3 257 400
	СУМ			185 927 781
	СУМ			9 296 389
	СУМ			195 224 170

Н.Кудусова

Т.Ризаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН УЛ.КУЙИКУКТЕРАК №89

Шифр позиции изделия и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	3	4	5	6	
КРОВЛИ ЗДАНИЯ /ГРУППЫ И ДРУГИЕ/					
158-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНОСТИХ И ПОЛУВОЛНОСТИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	7,1000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	173,169	
	ЗРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	4,473	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	10,295	
158-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕПЕЧЕК ЦЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	7,1000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	107,636	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	3,266	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	9,94	
158-001-03	РАЗБОРКА: СТРОППЫ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	7,1000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,68	192,268	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	2,982	
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	8,875	
158-002-01	УСТАНОВКА СТРОППОВ	М3	8,4800		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	204,283	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,272	
	БЕЗОПАСИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	3,7312	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,8656	
	ГРУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,061056	
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	28,6624	
	ПОДСОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,32224	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,037142	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	М3	0,16	1,3568	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ. I СОРТА	М3	0,06	0,5088	
	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,83	7,0384	
	ПЛОСКАЯ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,016621	
158-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,8400		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	86,4	
	ЗРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,8832	
	БЕЗОПАСИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,2672	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,3824	
	СВОДА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,009907	
	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0288	
	ПЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01152	
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	5,568	
	ПОДСОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,011904	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ. I СОРТА	М3	0,93	3,5712	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,4608	
	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0384	
	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00361	0,011558	
158-010-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ /СУЩ/	М3	5,1200		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	123,3408	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,768	
	БЕЗОПАСИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,2528	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,7164	
158-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /СУЩ/	М3	2,6600		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,5	89,85	
	ЗРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,6118	
	БЕЗОПАСИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,8778	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,9576	
158-087-01	ОПТИМАЗИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	2,0100		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	77,085	
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	1,206	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1005	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2412	
	ВОДА	М3	0,23	0,4623	
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000341	
	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКИ Б	Т	0,067	0,13467	
	КОНТАКТ КЕРОСИННЫЙ	Т	0,01	0,0201	
	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,03417	
158-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНИЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	7,7200		
ЧИЛ. 10		КРОВЛИ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	318,2950	
	ЗРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	18,6052	

			4	5	6
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			МАШ-Ч	0,5	3,86
ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч	0,29	2,2388
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,4	3,088
САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛЕЙ 4,8Х35			ШП	860	6639,2
ПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ:			М	30	231,6
ШПЧ 0,4ММ			M2	849,2000	
ПРОИЗВОДСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ КОВАННОЙ СТАЛИ	100М2			0,5800	
■ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	112,75	65,395
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			МАШ-Ч	0,2	0,116
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,07	0,0406
КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ			Т	0,004	0,00232
КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ			Т	0,012	0,00696
КОЧНЫЕ Д100			M2	58,0000	
			М	178,0000	
ПРОИЗВОДСТВО БОЛТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, Д140 КМ	100М ТРУБ			0,4900	
■ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	38,4	18,816
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			МАШ-Ч	0,43	0,2107
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			Т	0,095	0,04655
БОЛТОЧНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ			Т	0,0003	0,000147
КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ			М	113	55,37
КОЧНЫЕ Д100			ШП	49,0000	
			ШП	14,0000	
ЮБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М			1,9800	
■ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	31,41	62,1918
ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			МАШ-Ч	0,11	0,2178
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,05	0,099
ЮБОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ			Т	0,09	0,1782
ЮБОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 3,825 КГ			Т	0,0038	0,007524
ЮБОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 3,825 КГ			Т	0,169	0,33462
			М	198,0000	
			ПЛТ	297,0000	
ЮБОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е			6,0000	
■ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	6,63	39,78
ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ-Ч	0,11	0,66
■ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,16	0,96
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,11	0,66
БОЛТОЧНЫЕ			Т	0,0014	0,0084
БОЛТОЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЮВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА			М3	0,06	0,36
БОЛТОЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, СММ III СОРТА			М3	0,06	0,36
БОЛТОЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И СММ III СОРТА			М3	0,1	0,6
БОЛТОЧНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ			M2	0,5	3
БОЛТОЧНЫЕ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2			1,3900	
■ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	155,3	215,867
БОЛТОЧНЫЕ			МАШ-Ч	3,21	4,4619
■ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,55	0,7645
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,69	0,9591
БОЛТОЧНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ			КГ	1,2	1,668
БОЛТОЧНЫЕ			Т	0,001	0,00139
БОЛТОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ			М3	0,41	0,5699
БОЛТОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ			Т	0,0028	0,003892
БОЛТОЧНЫЕ			M2	105	145,95
			Т	0,0021	0,002919
БОЛТОЧНЫХ ЛИСТОВ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100М2			1,1045	
БОЛТОЧНЫХ ЛИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	21,39	26,9388
■ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			МАШ-Ч	0,63	0,695835
БОЛТОЧНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			Т	1,45	1,6015
БОЛТОЧНЫЕ МУСОРОПРИЕМНИКИ					
БОЛТОЧНЫЕ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2			1,1045	
■ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	15,16	16,7442
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			МАШ-Ч	0,46	0,50807
БОЛТОЧНЫЕ МУСОРОПРИЕМНИКИ			Т	1,4	1,5463
БОЛТОЧНЫЕ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2			1,1045	
■ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	27,08	29,9959
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			МАШ-Ч	0,42	0,46389
БОЛТОЧНЫЕ МУСОРОПРИЕМНИКИ			Т	1,25	1,3806
БОЛТОЧНЫЕ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3			0,8500	
■ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	15,75	13,3875
БОЛТОЧНЫЕ			МАШ-Ч	0,161	0,13685
БОЛТОЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ-Ч	0,231	0,19635
			МАШ-Ч	0,252	0,2142

	3	4	5	6
БИМ3-401-01	РАЗБОРКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕХОДА	M3	2,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	33,132
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,044
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,28	16,016
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,4	5,28
БИМ3-402-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛ. ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,1940	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	83,4248
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	1,7194
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,7	6,2088
БИМ3-403-01	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ОБОЙМАМИ ПОЛОВ ПЕРЕХОДА	M3	2,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,5	51,7
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,506
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,77
	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	0,66	1,452
	БЕТОН Н15	M3	1,02	2,244
	ВОДА	M3	0,039	0,0858
	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00584	0,012848
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,004	0,0088
	КОНОБОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00041	0,000902
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00029	0,000638
	ПРОВЕЛКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0001	0,00022
	РОГОЗА	M2	0,2	0,44
	ДЕКОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,26	0,572
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,02	0,044
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,08	0,11
	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,18	0,396
	ПРЫТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,59	3,498
	ЩЕМЛЬ	M3	0,086	0,1892
БИМ3-404-01	АРМАТУРА А-III Д12	T	0,1421	
БИМ3-404-02	АРМАТУРА А-ЦД6	T	0,0710	
БИМ3-405-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/	100M2	1,1940	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	47,1749
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	10,8296
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,5164
	ВОДА	M3	3,5	4,179
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,4338
БИМ3-405-02	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТИЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,1940	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	3,582
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	16,6205
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	1,5044
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	3,06	3,6536
БИМ3-406-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	1,1940	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	140,8992
	АВТОБОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	4,5014
	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,08	1,2895
	БРУСЧАТКА	M2	100	119,4
	ВОДА	M3	3,85	4,5969
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,133	0,158802
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,94	2,3164
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	3,6536
БИМ3-407-01	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T	0,2661	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,47	2,7857
	КРАНЫ КОЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,026606
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,053213
	КРАНЫ НА ГУСЕЙЧИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,61	0,428363
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,023946
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,29267
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,06248
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,268725
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00015	0,00064
	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00003
	ГЛУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000882
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00016
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0005	0,00008
	КЛЮЧИ РОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M5	0,7	0,186245
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0004	0,000106
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПITАННЫЕ	T	0,0001	0,000027
	ПЛЮММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00274
	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,02	0,003321
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,055873
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0004	0,000106
БИМ3-407-12	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х2ММ	T	0,2481	
БИМ3-407-12	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х2ММ	T	0,0180	
БИМ3-408-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,4637	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,23	8,1633

	3		4	5	6
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т		МАШ-Ч	0,68	0,315343
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ-Ч	1,68	0,779083
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,21	0,097385
	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,16	0,074198
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	0,48	0,222595
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,31	0,143759
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	2,38	1,1037
	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0031	0,001438
	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000005
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000141
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000278
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000014
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,95	0,904293
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0031	0,001438
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,000046
	ПИЛОВОДЫ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА		М3	0,00103	0,000478
	ШЛИФКРУТИ		ШГ	0,04	0,01855
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,273607
	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,0005	0,000232
	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х2ММ		Т	0,4457	
	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х2ММ		Т	0,0180	
	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,3122	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	15,79	4,9293
	КРАНЫ КОЛЯСОЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т		МАШ-Ч	0,1	0,031218
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,13	0,040583
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т		МАШ-Ч	1,33	0,415199
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	0,58	0,181064
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,19	0,059314
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	0,67	0,209161
	БОЛТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,003	0,000937
	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,00001	0,000003
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,00031	0,000097
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,0006	0,000187
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,00003	0,000009
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,5	0,15609
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0026	0,000812
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0001	0,000031
	ПИЛОВОДЫ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА		М3	0,00103	0,000322
	ШЛИФКРУТИ		ШГ	0,03	0,009365
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,15	0,046827
	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,0001	0,000031
	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х20Х1,5ММ		Т	0,3122	
	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ		100М	0,5100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	41,5	21,165
	КОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,38	0,1938
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	5,8	2,958
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	2,21	1,1271
	ВОДА		М3	0,1	0,051
	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКИ ПО ПРОЕКТУ		Т	0,15	0,0765
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,02	0,0102
	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 0,7М		М	51,0000	
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,5500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	71,06	39,063
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,0055
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0165
	ОЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,7	1,483
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,01353
	ВЕТОШЬ		КГ	0,3	0,16%
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНОМ: ПРОСТОЙ		100 М2	1,1940	
10	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		КРОВЛИ		
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ-Ч	38,53	46,6048
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	2,41	2,8775
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,29	0,34626
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,4	0,4776
	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	645	770,13
	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х38		ШТ	81	96,714
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ		М	16	19,104
	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ		M2	131,3400	
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100М2	1,1940	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	155,3	185,4282
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	3,21	3,8327

2	3	4	5	6
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,6567
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,82386
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 18 КГ	КГ	1,2	1,4328
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,001194
25454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,48954
0955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,003343
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	125,37
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,002507
СТЕКЛОВАТА		М2	119,4000	
2-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,9800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,81)	ЧЕЛ-Ч	37	36,26
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0294
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	5,1058
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0294
30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	1,764
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,5	1,4998
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0008
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,294
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00245
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,3038
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	27,44
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ИПТ	0,12	0,1176
P64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ИПТ	4,9	4,802
64834	ПОДСАК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ИПТ	3	2,94
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ИПТ	0,12	0,1176
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,8134
1-593-19	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ППВ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5КВ.ММ	М	98,0000	
	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ИПТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,21)	ЧЕЛ-Ч	118	4,72
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0144
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	1,28
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0144
31760	ЭМАЛЬ ЭП-1140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0004
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКИЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0034
45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ПЛТ	102	4,08
46109	МУФТА	ШТ	102	4,08
64080	КРОК	ШТ	102	4,08
64809	ПАТРУБКИ	100ШТ	10,2	0,408
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ИПТ	1,02	0,0408
	СВЕТИЛЬНИК LED 18 KW	ПЛТ	4,0000	
3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ИПТ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,21)	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,328
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00315
45667	ВГУЛС ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПЛТ	102	1,02
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ПЛТ	1,0000	

ГИП

Н.Кулдусова

Составил

Т.Ризаев



my.gov.uz

Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси Курилиш
вазирлиги

№ 5759-365d-d7aa-1e27-aee5-9141-1081
Документ яратилинган сана: 2019-11-22

Хужоат берилган: ООО "GREAT DIZAYN PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306510230

**Архитектура-шаҳарсозлик хужоатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

**ООО "GREAT DIZAYN PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II
тоифадаги обьектлар учун қўйидаги:**

Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун обьектлар
ва комплекслар лойиҳа-смета хужоатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мұхандислик тармоқлари ва
тезимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(лар)и билан шутулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-0000351.

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306510230

Сридик шахснинг почта манзили: M.ULUG'BEK TUMANI, TTZ-2, 59-UY, 25-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Муҳофизур хужоат Вазирлар Мажхамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган
Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ
хизматларни таҳсиллаштирилган электрон хужоатнинг нускаси хисобланади. Электрон хужоатнинг нускасида кўрсатилган
майъумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужоатнинг ноёб
хизмати киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Мажхамасининг
2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужоатлардаги майъумотлар конуний
хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужоатларнинг нусхаларини
чиқишини рад этишлари катъян тақиеланган.

8987





**Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi
to'g'isida**

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga
"GREAT DIZAYN PROJECT" Mash'uliyati cheklangan jamiyat
 (Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektingizning to'voni-yuraxshi, shaxsiy etishiga hujiga to'liq
 nomi)

"GREAT DIZAYN PROJECT" MCH

(Yuridik shaxsning etibariga nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)
 15.06.2019 734423 ro'yxat nesamii yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.
 (Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami
 (STIR):

306510230

**Tashkiliy-
huquqiy shakli:**

Mash'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, TTZ-2, TTZ-2, 59, 25,

Guvochnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek
 tumani, DAVLAT XIZMATLARI
 MARKAZI

nomidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning etibariga)





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh.; 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55085

Obyekt nomi ««Тошкент вилояти, Тошкент тумани, Куйикуктерак кўчаси 89-й манзилидаги 14-сонли МТТ биноси том қисмини жорий таъмирлаш»,»

Buyurtmachi - Тошкент тумани мактабгача таълим бўлими.

Bosh loyihachi - «GREAT DIZAYN PROJECT» МЧЖ

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан
22-11-2019 йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аникланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 52149

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Тошкент тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «GREAT DIZAYN PROJECT» МЧЖ томонидан 2022йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойихани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиха-смета хужжатлари, қўйидагилардан иборат;
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Тошкент тумани мактабгача таълим бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «GREAT DIZAYN PROJECT» МЧЖ томонидан келишилган 2022йилда.
- - Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз билан 405229,792 минг сўм миқдорида.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета хужжатларида назарда тутилган:
 - асбестоцементли том қопламасини профнастилли қопламага алмаштириш;
 - металл тўсиқлар ўрнатиш ва ёғли бўёқ билан юзасини бўяш;
 - шифт юзасини декратив пластик билан қоплаш;
 - ёритиш ускуналарини ўрнатиш ишлари ва бошқалар;

«УТВЕРЖДАЮ»

б.б. Гулжанов
2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподпавшиеся члены комиссии в составе:

составили по объекту: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ДОУ №14 ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН МФИ МА'РИФАТ УЛ.КУЙИКУТЕРАК" требуется выполнение
следующих видов работ:

Н пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сд измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
КРОВЛЯ ЗДАНИЯ /ГРУППЫ И ДРУГИЕ/				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		7,1000
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		7,1000
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		7,1000
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		8,4800
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		3,8400
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ /СУЩ/	M3		5,1200
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /СУЩ/	M3		2,6600
8	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		2,0100
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		7,7200
10	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ	M2		849,2000
11	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т П] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,5800
12	КОНЕК	M2		58,0000
13	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M		178,0000
14	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,4900
15	ХОМУТ	ШТ		49,0000
16	ВОРОНКА	ШТ		14,0000
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		1,9800
18	ЖЕЛОБ	M		198,0000
19	КРОНШТЕЙН	ШТ		297,0000
20	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ		6,0000
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		1,3900
ПЕРЕХОД				
22	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		1,1045
23	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		1,1045
24	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		1,1045
25	РАЗБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0,8500
26	РАЗБОРКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕХОДА	M3		2,2000
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		1,1940
28	УСИЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ОБОЙМАМИ ПОЛОВ ПЕРЕХОДА	M3		2,2000
29	АРМАТУРА А-III D12	T		0,1421
30	АРМАТУРА А-I D6	T		0,0710
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/	100М2		1,1940
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		1,1940
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2		1,1940
34	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T		0,2661
35	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х2ММ	T		0,2481
36	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 80Х2ММ	T		0,0180
37	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		0,4637
38	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 60Х2ММ	T		0,4457
39	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х2ММ	T		0,0180
40	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		0,3122
41	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 40Х20Х1,5ММ	T		0,3122
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		0,5100

1	3	4	5	6
43	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ 0,7М	M	51,0000	
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5500	
45	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВ.ПН	1,1940	
46	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	131,3400	
47	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА.	100М2	1,1940	
48	СТЕКЛОВАТА	M2	119,4000	
49	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ	M	98,0000	
50	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА 18 Вт	ШТ	4,0000	
51	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ	ШТ	1,0000	

ВВБ. Гладышево 8-

Документ

Дашаева М хіжанк мүдиги

Документ

Чорненко А. Акиматтарды

Документ

Нұрғазыл ж. сар. қаласынан

Р.Г.
зат

Семенов А. Комиссия айзосы

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 140207 на приобретение Текущий ремонт кровли здания ДОУ № 14

Способ проведения электронный

Дата 05.09.2022

Время рассмотрения 05.09.2022 09:59

Конкурсная комиссия Тошкент тумани Мактабгача таълим бўлими (Аппарат), (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	NURMATOV SHUXRATILLA XAMIDULLAYEVICH	Коммунал хизматлари буйича инспектор	Тошкент тумани МТБ
Секретарь комиссии	RIXSIBOYeva NILUFAR XAMIDULLA QIZI	Кадрлар буйича мутахасис	Мактабгача таълим бўлими
Член комиссии	ISMAILOV AZIM IKRAMOVICH	Таъминотчи	Тошкент тумани МТБ
Член комиссии	ZUPAROV ABDUKAYUM TULKINOVICH	Бош хисобчи	Мактабгача таълим бўлими
Член комиссии	ABDULLAYEVA El.ZA ILNATOVNA	Бош хисобчи уринбосари	Мактабгача таълим бўлими
Член комиссии	KO'CHQAROVA ODINA AKRAMJON QIZI	Шуба мудири	Мактабгача таълим бўлими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 05.09.2022 года № лота 140207.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту кровли	
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту кровли ДОУ №14	
Количество товара	1.00	
Единица измерения		
Цена товара (услуги) за единицу	369 698 000.00	
Стартовая сумма	369 698 000.00	
Валюта	UZS	

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 (ОКЕД) Асосий фаолияти курилиш-монтаж ишлари булиши

Тип: Текстовое значение

Описание: (ОКЕД) Асосий фаолияти курилиш-монтаж ишлари булиши

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	10	10	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	10	366517865	10	Экспертная		
ООО DOM STROY	10	20	8	Экспертная		

Критерий №2 Танлаш иштирокчиси курилиш ташкилотлари рейтинги мезонида тутган урни (А,В,С,Д)

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш иштирокчиси курилиш ташкилотлари рейтинги мезонида тутган урни (А,В,С,Д)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	20	20	18	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	20	366517865	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО DOM STROY	20	20	18	Экспертная		

Критерий №3 Танлаш иштирокчиси давлат хариди булган объект билан танишган булиши (чизма,эскиз,фотосуратлар)электрон тақдим килинади

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш иштирокчиси давлат хариди булган объект билан танишган булиши (чизма,эскиз,фотосуратлар)электрон тақдим килинади

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	10	10	10	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	10	366517865	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО DOM STROY	10	10	10	Экспертная		

Критерий №4 Махсус ахборот порталининг Давлат харидлари ягона реестрида майсулятсиз ижроси сифатида руйхатда йуклиги тугрисида справка

Тип: Текстовое значение

Описание: Махсус ахборот порталининг Давлат харидлари ягона реестрида майсулятсиз ижроси сифатида руйхатда йуклиги тугрисида справка

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	10	10	10	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	10	366517865	0	Экспертная	Дисквалифицирован	
ООО DOM STROY	10	10	10	Экспертная		

Критерий №5 Давлат ва хусусий ташкилотлардан карздор эмаслик тугрисида мълумот(справка)

Тип: Текстовое значение

Описание: Давлат ва хусусий ташкилотлардан карздор эмаслик тугрисида мълумот(справка)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	10	10	10	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	10	366517865	10	Экспертная		
ООО DOM STROY	10	10	10	Экспертная		

Критерий №6 Танлаш иштирокчиларининг таклифлари офёрта шаклида тақдим килиниши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш иштирокчиларининг таклифлари офёрта шаклида тақдим килиниши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	20	20	20	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	20	366517865	20	Экспертная		
ООО DOM STROY	20	20	20	Экспертная		

Критерий №7 Курилиш ташкилоти гувохномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш ташкилоти гувохномаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО TANDEM QURILISH	10	10	10	Экспертная		
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	10	366517865	10	Экспертная		
ООО DOM STROY	10	10	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО TANDEM QURILISH	369 698 000.00	364 218 900.00 UZS	364 218 900.00	00.00	364 218 900.00	27.08.2022 13:31:14	90.94

ООО DOM STROY	369 698 000.00	331 234 900.00 UZS	331 234 900.00	00.00	331 234 900.00	29.08.2022 13:20:33	100.00
----------------------	-------------------	-----------------------	----------------	-------	-------------------	------------------------	--------

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SHAXROZA DLSHATOVNA	Не прошел	Не прошел	Не прошел
ООО TANDEM QURILISH	Прошел	90.94	90.94
ООО DOM STROY	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 140207 от 05.09.2022 года на приобретение Текущий ремонт кровли здания ДОУ № 14 определила победителем:

ООО DOM STROY
304930295

и резервный исполнитель: **ООО TANDEM QURILISII** (204178846)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	NURMATOV SHUXRATILLA XAMIDILLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	ISMAILOV AZIM IKRAMOVICH	Согласен	
Член комиссии	ZUPAROV ABDUKAYUM TULKINOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDULLAYEVA ELZA ILNATOVNA	Согласен	
Член комиссии	KO'CHQAROVA ODINA AKRAMJON QIZI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Тасдиқлайман

Тошкент тумани МТБ Мудири в.в.б

Ш.А.Даминова



Тошкент тумани Мактабгача таълим бўлими танлов комиссияси

Баённома № 2

08.09.2022 йил

Тошкент тумани

2022 йил 18.29- август кунлари ўтказилган 14 -сонли ДМТТ (Том кисмини) жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун энг макбул таклифни саралаб олиш натижалари бўйича

Қатнашганлар:

Комиссия раиси:

Ш.Нурматов

Комиссия аъзолари:

Э. Абдуллаева.

А. Исмоилов.

А. Зуфаров.

О. Кучкарова.

Қатнашмаганлар:

Йўқ

Кўрилганган масала 2022 йил 18.29- август кунлари “etender.uzex.uz” элекtron порталида ўтказилган 14-сонли ДМТТ (Том кисмини) жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун энг макбул таклифни саралаб олиш натижалари

Комиссия раиси Ш.Нурматов сўзга чикиб 140207 лот асосида 2022 йил 18.29- август кунлари ўтказилган 14-сонли ДМТТда жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун энг макбул таклифларни саралаб олиш бўйича харид комиссияси томонидан элекtron баённома тузилган бўлиб ушбу баённома давлат харидларининг элекtron порталида 2022 йил 29-август куни муҳокама учун жойлаштирилган бўлиб, хозирги кунгача хеч кандай эътиrozлар бўлмаганлигини маълум қилди

Комиссия аъзолари томонидан билдирилган фикр мулоҳазалар тингланиб

ҚАРОР ҚИЛИНДИ

2022 йил 18.29- август кунлари “etender.uzex.uz” элекtron порталида ўтказилган 14-сонли ДМТТда жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун энг макбул таклифни саралаб олиш натижалари бўйича иштирокчиларда хеч кандай эътиrozлар йўклигини инобатга олиб, курилиш-монтаж ишларини бажариш учун ООО“DOM STROY ” МЧЖ корхонаси билан шартнома тузилсин.

Комиссия раиси:

Ш.Нурматов

Комиссия аъзолари:

А. Зупаров.

А. Исмоилов.

Э. Абдуллаева.

О. Кучкарова.