



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 18-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57254

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon shahar №2-son kasb-xunar maktabi sportzal binosi va tashqi fasadni joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - « NURAFSHON ELEKTR SERVIS » MCHJ

Bosh loyihachi - « NURAFSHON ELEKTR SERVIS » MCHJ

Litsenziya AL-000964 berilgan sana 24.06.2020 yil cheksiz. O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 55550

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Kasbiy ta`limni rivojlantirish va muvofiqlashtirish boshqarmasi boshlig`i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Manzilli dastur.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 16.06.2022 yilda tuzilgan №393398-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Andijon shahar №2-son kasb-xunar maktabi tomondan 10.08.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shahar №2-son kasb-xunar maktabi sportzal binosi va tashqi fasadni joriy ta`mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Ichki pardozlash:* Yog'och deraza va eshiklarni buzish. Keramik plitali pollarni buzish. Keramik plitkali devor qoplamalarini buzish. Devor yuzalarini cho'qilash. Devor yuzasini shpaklevka qilish. Pozitsiyadan chiqarish: har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlardan chiqarib tashlanadi. Devor yuzasini suvli emulsiya va moyli bo'yoq bilan bo'yash. Shiftning

35% dan oshiq yuzasini tozalab emulsiya qilish. Metall fermalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Devor yuzasini keramik plita bilan qoplash. Taxta pollarni moyli bo'yoq bilan bo'yash. Alyumin pardadevor o'rnatish. *Tashqi pardozlash:* Devor yuzasini cho'qilash. Deraza yonbag'irlarini va devor yuzalarini suvash. Devor yuzasini travertine bilan pardozlash. Havozani o'rnatish va buzish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilganisitish va shamollatish, suv tizimi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

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

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

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

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

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 396266,681 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 835,656 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shahar №2-son kasb-xunar maktabi sportzal binosi va tashqi fasadni joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 655,69 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 395431,025 ming so'm.

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

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki

ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanoich

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Текущий ремонт здание спортзала "Андижон шахар 2-касб хунар мактаби" в г Андижане

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечание экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

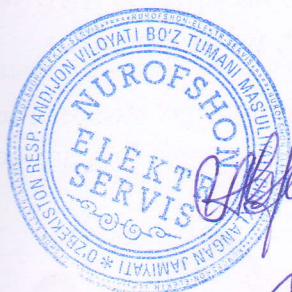
Капитальный ремонт здание спортзала "Андижон шаҳар 2-қасб хунара мактаби" в г Андижане

Сметная стоимость объекта, локальная ресурсная смета и локальный ресурсный сметный расчет

(после замечание экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Планируемое здание спортзала "Андижон шаҳар 2-касб хунара мактаби" в г Андижане

(Наименование объекта , стройки)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
2	3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	103 997,231
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	120 480,489
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на обязательное страхование	78 874,728
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	2 696,702
Другие затраты производственного характера	0,000
Другие затраты подрядчика - 18,71%	37 803,914
Затраты на страхование строительства объектов	0,000
Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
Итого стоимость строительство в договорных текущих ценах	343 853,065
Итого - 15%	51 577,960
Итого стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	395 431,025



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Планируемый ремонт здания спортзала "Андижон шахар 2-касб хунар мактаби"
в г Андижане*

Средняя производительность объекта (Т)	5245,523	чел/час
Средняя заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, основанная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс. сум (Зкс)	2231,992344	тыс. сум /месяц
Средний фонд рабочего времени в часах по данным Министерства национальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Средний коэффициент размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Средняя эксплуатационная стоимость машин и механизмов (Сэм)	2696,702	тыс. сум
Средняя стоимость строительных материалов, изделия (См)	114743,323	тыс. сум
Средняя стоимость кабельно-проводниковой продукции	0,000	тыс. сум
Средняя стоимость мебели и инвентаря (Со)	101958,070	тыс. сум
Средние затраты на материалы	5	%
Средние затраты на кабельно-проводниковую продукцию	1,5	%
Средние затраты производственного характера:		
Средние затраты на здания и сооружения	0	%
Средние затраты на оборудование	0	%
Средние затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	тыс. сум
Средние затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и страховой фонд экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Средние затраты на инвентарь (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс. сум
Средние затраты на транспорт		%
Средние затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71	%
Средние затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)		тыс. сум
Средние затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)		%
Средние затраты на строительство объектов		%

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Планируемый ремонт здания спортзала "Андижон шахар 2-касб хунар мактаби" в г. Андижане

Стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Оценочная проектная (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-04-Таблица по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах-Приложение 200%. Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Январь-Март 2022г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить основные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Цены на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно...

Цены на затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ Республики Узбекистан Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы затрат в Андижанской области.

Цены на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную...

Показатели риска приняты в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах и показателях на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

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

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $Пп$ - прочие затраты подрядчика;
- C_p - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах
- $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей региона
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей определенная на основе статических данных за предыдущие предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

методу

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

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.01.2021г по 31.12.2021 составила по Андижанской области **2231992,344** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = $2231992,344 : 166,25 = 13425,52$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении средней стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно смете представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср,$

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «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):

VII. Коэффициент риска

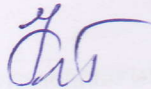
Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнении».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

подрядных работ от суммы

Министерства извещения от 19

от

Кабинета параметра

не работ затраты

Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7	8
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,7500		2743943,64	2057958
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	129,57	15036,58	1948290
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,805	18892,00	109668
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1400		1708675,11	239215
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	14,5474	15036,58	218743
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,0836	18892,00	20471
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,6000		1077810,32	646686
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	41,922	15036,58	630364
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,864	18892,00	16323
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,9400		1186021,79	1114860
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	73,414	15036,58	1103895
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,329	18892,00	6215
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	3,7036	1282,41	4750
	НАСЧЕТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	8,5200		556353,46	4740131
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	315,24	15036,58	4740131
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	8,5200		1765155,18	15039122
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	477,12	15036,58	7174253
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,3408	72437,00	24687
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	14,2284	950,00	13517
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,3632	18892,00	25754
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	7,029	1100000,00	7731900
	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,15336	450000,00	69012
	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ)	100M2	8,5200		-1333468,56	-11361152
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	340,8	-15036,58	-5124466
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	0,27264	-72437,00	-19749
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	11,383	-950,00	-10814
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	1,09056	-18892,00	-20603
	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	5,6232	-1100000,00	-6185520
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,8200		853688,22	5822154
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	173,296	15036,58	2605782
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0682	18892,00	1288
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,682	54548,00	37202
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,42966	7000000,00	3007620
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0341	7000000,00	23870
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,7288	25000,00	143220
	ШПАТЛЬ	КГ	0,31	2,1142	1500,00	3171
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,7000		1025982,28	1744170
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	57,97	15036,58	871671
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,017	18892,00	321
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,068	54548,00	3709
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01275	14000000,00	178500
	ШПАТЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ)	Т	0,0113	0,01921	12000000,00	230520
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0085	720000,00	6120
	ПЕСКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), ФРАКЦИЯ 0,05, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00408	75000,00	306
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,428	25000,00	35700
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,031229	13338000,00	416532
	ШПАТЛЬ	КГ	0,31	0,527	1500,00	791
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С НАЛИЧИЕМ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	3,6400		1150547,75	4187994
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,78	122,959	15036,58	1848886
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,364	18892,00	6877
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,2184	54548,00	11913
	МОЛОТОВЫЙ МОЛОТ	Т	0,0255	0,09282	--	--
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,25844	7000000,00	1809080

2	3	4	5	6	7	8
	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	14,6328	8500,00	124379
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,27664	700000,00	193648
	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	18,564	2500,00	46410
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,016016	75000,00	1201
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,005824	25000000,00	145600
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,1600		1431289,53	1660296
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	82,4296	15036,58	1239459
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0116	18892,00	219
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0348	54548,00	1898
	ОБЛОА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	3,132	12000,00	37584
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,028536	13338000,00	380613
	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,348	1500,00	522
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,9400		6738728,43	6334405
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	150,09	15036,58	2256837
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0752	72437,00	5447
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2538	18892,00	4795
	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,222	14763,00	18040
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	100	94	39130,00	3678220
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,3525	904000,00	318660
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,47	1500,00	705
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,047	1100000,00	51700
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,8800		1311982,23	3778509
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	147,946	15036,58	2224596
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0576	18892,00	1088
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,3168	54548,00	17281
	ОБЛОА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,033408	12000000,00	400896
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,15552	720000,00	111974
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,006912	75000,00	518
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,4192	25000,00	60480
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,072	13338000,00	960336
	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,8928	1500,00	1339
	УСТРОЙСТВО АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	100 M2	0,1800		36343748,18	6541875
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	14,5134	15036,58	218232
	КРАЧЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,423	127627,00	53986
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,387	18892,00	7311
	ВЕРТУШЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,1016	851,00	937
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,2826	54548,00	15415
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,6956	1176,00	1994
	ПЕРЕКРЫТИЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	18	344742,00	6205356
	НАСАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	5,4	5500,00	29700
	ШВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	43,2	150,00	6480
	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,1512	16287,00	2463
	НАСТЕННАСТИЧЕСКИЙ СЖ 011	ШТ	144,0000		682000,00	9820800
	НАСТЕННАЯ ОТДЕЛКА					
	НАСТУЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	15,1000		556353,46	8400937
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	558,7	15036,58	8400937
	НАСТУЧКА КАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	3,1000		738529,06	2289440
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	99,2	15036,58	1491629
	ЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	3,689	1604,00	5917
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	2,077	381268,27	791894
	ОТДЕЛКА ВНАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ	100 M2	15,1000		3150873,98	47578197
	ОТДЕЛКА "МАРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
	ОТДЕЛКА (ДИСПЕРСИОНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90	1359	15036,58	20434712
	ЛЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	8,909	950,00	8464
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	135,9	1327,00	180339
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	3,02	18892,00	57054
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	3,02	54548,00	164735
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 300 М3/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	16,06	242,506	3506,68	850391
	ОТДЕЛКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	302	10435,00	3151370
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	7,55	25000,00	188750
	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,151	1500,00	227
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	60,4	8000,00	483200
	ЭМУЛЬСИО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	573,8	17391,00	9978966

3	4	5	6	7	8
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ГИПСОКАРТОНА	КГ	200	3020	4000,00	12080000
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 5 Т	100М2	12,5000		657909,59	8223870
РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ					
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	543,75	15036,58	8176140
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,875	54548,00	47730
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,009	0,1125	--	--
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2	3,4	42,5	--	--
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,035	0,4375	--	--
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,1000		566670,26	6233337
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	155,672	15036,58	2340774
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,132	127627,00	16847
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,374	54548,00	20401
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,56	6,116	1176,00	7192
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,34	14,674	10891,00	159815
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	0,0099	0,01089	504,44	5
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М	94,6	104,06	35444,00	3688303
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,2400		4726569,07	5860946
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	201,376	15036,58	3028006
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,124	127627,00	15826
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,3844	54548,00	20968
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,22	6,4728	1176,00	7612
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,8	7,192	10891,00	78328
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	0,0063	0,007812	504,44	4
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М	93,7	116,188	23326,00	2710201
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,9600		3252535,09	6374969
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	293,294	15036,58	4410145
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1568	127627,00	20012
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4312	54548,00	23521
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,56	8,9376	1176,00	10511
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,12	15,9152	10891,00	173332
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ	0,0025	0,0049	504,44	2
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М	92,9	182,084	9542,00	1737446
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100КВТ	1,0502		1199035,16	1259227
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	68,893	15036,58	1035917
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,220542	950,00	210
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,094518	127627,00	12063
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,19	1,24974	18892,00	23610
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,84016	2291,00	1925
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,94287	54548,00	105980
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0045	0,004726	16827000,00	79523
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	СЕКЦИЯ	590,0000		78800,00	46492000
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	КОМПЛЕКТ	30,0000		23366,15	700984
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	3,6	15036,58	54132
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00002	0,0006	13338000,00	8003
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00001	0,0003	12000000,00	3600
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	1	30	21175,00	635250
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛИНТОВЫХ, ПЕЛЕНПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА НАРУЖНОМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	ШТ	60,0000		16500,00	990000
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	18,0000		26156,00	470808
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	20,0000		2870,00	57400
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	60,0000		3174,00	190440
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	60,0000		3640,00	218400
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	360,0000		1733,00	623880
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	410,0000		930,00	381300
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	4,0000		67750,66	271003
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	15,92	15036,58	239382
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04	127627,00	5105
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,91	3,64	4326,00	15747
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,16	54548,00	8728
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ВОЗМОЖНОСТИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,00002	0,00008	11511012,00	921

2	3	4	5	6	7	8
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,32	3500,00	1120
2308-1085	ВЕНТИЛЯТОР VENTS-150 ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ	4,0000		136800,00	547200
665-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,1000		560311,71	616343
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,66	38,126	15036,58	573285
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,11	18892,00	2078
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	3,63	1077,00	3910
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	3,014	11740,00	35384
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,473	3565,00	1686
665-002-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,7000		1288665,71	902066
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,3	59,71	15036,58	897834
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,224	18892,00	4232
665-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ, УНИТАЗОВ И ПОДДОНОВ	100ПРИБ	0,1400		776288,47	108680
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	7,182	15036,58	107993
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0364	18892,00	688
665-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,7600		2990728,42	2272954
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	92,568	15036,58	1391906
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0608	127627,00	7760
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1672	54548,00	9120
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	3,724	1176,00	4379
3764	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,5264	10891,00	38406
3849	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00304	504,44	2
3817	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	71,288	11522,00	821380
665-05-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,3000		3052521,39	915756
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	44,892	15036,58	675022
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024	127627,00	3063
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066	54548,00	3600
3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,368	1176,00	1609
3764	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,436	10891,00	26530
3849	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00075	504,44	0
3817	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	27,87	7389,00	205931
665-06-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,7000		3447438,10	2413207
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	133,168	15036,58	2002391
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,056	127627,00	7147
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,154	54548,00	8400
3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	2,996	1176,00	3523
3764	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	9,338	10891,00	101700
3849	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00012	504,44	0
3817	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	62,93	4609,00	290044
665-07-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,6000		2148181,87	1288909
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	43,512	15036,58	654272
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,018	127627,00	2297
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066	54548,00	3600
3764	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	59,88	10500,00	628740
665-08-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,2600		4702039,22	1222530
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	17,0924	15036,58	257011
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0182	127627,00	2323
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0572	54548,00	3120
3764	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	25,948	37000,00	960076
665-09-06	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4000		2515698,48	1006279
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66	15036,58	130217
3875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052	18892,00	982
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088	54548,00	4800
3817	ТРУБЫ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	400,00	640

1	2	3	4	5	6	7	8
43.6	52674	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X420X150 ММ	КОМПЛ	10	4	217391,00	869564
44	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,4000		765031,64	306013
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8	15036,58	42102
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04	950,00	38
44.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8	400,00	320
44.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104	13338000,00	1387
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052	12000000,00	624
44.6	52627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ, ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛ	10	4	65217,00	260868
44.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004	16827000,00	673
45	E1701-010-01МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000		3947615,30	789523
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928	15036,58	74100
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,064	18892,00	1209
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078	54548,00	4255
45.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	400,00	320
45.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006	16827000,00	101
45.7	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	2	354750,00	709500
46	E1701-009-18МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ	10КОМПЛ.	0,8000		4701913,28	3761531
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	8,712	15036,58	130999
46.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,184	18892,00	3476
46.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,496	54548,00	27056
46.4	448937	ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ	ШТ	10	8	450000,00	3600000
47	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10ШТ	0,8000		1512861,64	1210289
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	5,6	15036,58	84205
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,08	950,00	76
47.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6	400,00	640
47.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000208	13338000,00	2774
47.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000104	12000000,00	1248
47.6	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	8	140000,00	1120000
47.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00008	16827000,00	1346
48	E1701-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	2,0000		38171,39	76343
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,39	4,78	15036,58	71875
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,52	950,00	494
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	127627,00	2553
48.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	71069,00	1421
49	E1701-4100	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (100 Л)	ШТ	2,0000		1400000,00	2800000
50	E1701-5-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000		260970,64	260971
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	15036,58	213068
50.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05	127627,00	6381
50.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	54548,00	1636
50.5	5028	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХУ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5725000,00	12595
50.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014	299529,00	4193
50.7	28219	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	14900000,00	5811
50.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	3500,00	245
50.9	22039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	11511012,00	14619
50.10	22039	НАСОС ERA ESN32-4-180-1	ШТ	1,0000		402870,00	402870
ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				298272823



ЙУЛДАШЕВ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СПОРТЗАЛА "АНДИЖОН ШАХАР 2-КАСБ ХУНАР МАКТАБИ" В Г АНДИЖАНЕ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на

Наименование объекта -

Код	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5245,52312	15 036,58	78 874 728
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			78 874 728
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14336	72 437	10 385
	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,735222	950	12 098
	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,197318	127 627	152 810
	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	127 627	2 553
	969 С	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,64	4 326	15 747
	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,689	1 604	5 917
	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	135,9	1 327	180 339
	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	14,453578	18 892	273 057
	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,222	14 763	18 040
	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,84016	2 291	1 925
	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4 656	2 421
	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1016	851	937
	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,99247	54 548	545 069
	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	71 069	1 421
	2517 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	242,506	3 507	850 391
	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,63	1 077	3 910
	2831 С	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,7036	1 282	4 750
	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,31	1 176	36 821
	3364 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	53,0816	10 891	578 112
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			2 696 702
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5 725 000	12 595
	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	299 529	4 193
	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,077	381 268	791 894
	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,4058	1 100 000	1 546 380
	29120 С	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	18	344 742	6 205 356
	29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	5,4	5 500	29 700
	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00008	11 511 012	921
	30435 С	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,8	400	1 920
	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,027504	504	14
	30653 С	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЬИЙ	Т	0,09282	-	-
	30702 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	94	39 130	3 678 220
	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000912	13 338 000	12 164
	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,6881	7 000 000	4 816 700
	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,132	12 000	37 584
	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,15336	450 000	69 012
	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01275	14 000 000	178 500
	31478 С	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	43,2	150	6 480
	31641 С	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	302	10 435	3 151 370
	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000456	12 000 000	5 472
	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,052618	12 000 000	631 416
	31684 С	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	14,6328	8 500	124 379
	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,31074	700 000	217 518
	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,16402	720 000	118 094
	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,3525	904 000	318 660
	34041 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,014	11 740	35 384
	34087 С	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	18,564	2 500	46 410
	34050 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,473	3 565	1 686
	34219 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14 900 000	5 811
	34512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,027008	75 000	2 026
	34538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	17,126	25 000	428 150
	34615 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	62,93	4 609	290 044
	34616 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	27,87	7 389	205 931
	34617 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	71,288	11 522	821 380
	34624 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	182,084	9 542	1 737 446
	34629 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	116,188	23 326	2 710 201
	34631 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	104,06	35 444	3 688 303
	44020 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,131765	13 338 000	1 757 482
	44029 С	ВЕТОШЬ	КГ	4,503	1 500	6 755
	44032 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,1125	-	-
	44037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,047	1 100 000	51 700
	44047 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,39	3 500	1 365
	44051 С	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	60,4	8 000	483 200
	44056 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	59,88	10 500	628 740
	44057 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	25,948	37 000	960 076
	44062 С	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	42,5	-	-

2	3	4	5	6*	7
52039 C	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	11 511 012	14 619
52474 C	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТОД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	30	21 175	635 250
52623 C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	8	140 000	1 120 000
52627 C	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ, ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛ	4	65 217	260 868
52674 C	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ ПОЛУКРУГЛЫЕ СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 550X420X150 ММ	КОМПЛ	4	217 391	869 564
63944 C	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,4375	-	-
65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048519	16 827 000	81 643
74741 C	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	2	354 750	709 500
75007 C	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,005824	25 000 000	145 600
76853 C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1512	16 287	2 463
442908 C	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	573,8	17 391	9 978 956
443103 C	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	3020	4 000	12 080 000
448937 C	ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ	ШТ	8	450 000	3 600 000
130-503	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-И СЕКЦИИ 175 Вт	СЕКЦИЯ	590	78 800	46 492 000
1532-1004	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	20	2 870	57 400
1532-1005	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	18	26 156	470 808
1532-1034	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	60	3 174	190 440
1532-1116	АДАПТЕРЫ ППР С Н/Р 25X1/2	ШТ	60	3 640	218 400
1532-2072	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.40 ММ	ШТ	410	930	381 300
1532-2073	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.50 ММ	ШТ	360	1 733	623 880
2307-10517	ВЕНТИЛИ ДЛЯ РАДИАТОРОВ РУЧНОЙ ПРЯМОЙ ВЕРХНИЙ РВМ 25X1/2	ШТ	60	16 500	990 000
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			114 743 323
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)					
100-0100	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (100 Л)	ШТ	2	1 400 000	2 800 000
2301-0034	НАСОС ЕРА ESN32-4-180-1	ШТ	1	402 870	402 870
2308-1085	ВЕНТИЛЯТОР VENTS-150	ШТ	4	136 800	547 200
5601-1004	МАТ ГИМНАСТИЧЕСКИЙ СЖ 011	ШТ	144	682 000	98 208 000
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			101 958 070

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ