

ДОГОВОР №18/11

г.Ташкент

18.11.2022 г.

РайОНО Мирзо Улугбекского района, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Икрамов Ш.А. действующего на основании, устава, с одной стороны, и ООО "SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP", именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Джумаев А.Б., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1 «Заказчик» поручает а «Исполнитель» принимает на себя обязательство по выполнению работ: **Текущий ремонт кровли, устройства футбольный и баскетбольный стадион и стрит ворк оут Школа №222 М.Улугбекского района.**
- 1.2 Содержание и объем работ по этапом (при необходимости) определяется техническим заданием или календарным планом.
- 1.3 Срок выполнения работы: Начало 18.11.2022 г.
- 1.4 Окончание: 31.12.2022 г.
- 1.5 «Исполнительно» предоставляется право досрочной сдачи работ.
- 1.6 «Исполнитель» при выполненной работ обязуется соблюдать требование ОТ,ТБ,ПБ и берет на себя полную ответственности за нарушение этих Правил при производстве работ.

2.Порядок расчетов.

- 2.1 Расчеты за произведенные работы по договору осуществляются на основании протокола соглашения о договорной цене или на основе согласованной Сторонами сметы или на основании счет –фактуры.
- 2.2 Сумма настоящего договора составляет с НДС: 1 028 025 458.00 (Один миллиард двадцать восемь миллионов двадцать пять тысяч четыреста пятьдесят восемь) сум в.т.ч: НДС 134 090 277,13 сум
- 2.3 С момента заключения Договора «Заказчик» обязуется произвести предоплату на расчетный счет «Исполнителя» в размере 15% от суммы договора после регистрации Казначейства Министерство Финансов РУз в течение 10 банковских дней.
- 2.4 Остальные 85% оплата за выполнение работы производится в течение 10 банковских дней по факту, согласно акта выполненных работ или счет- фактуры, предоставленной «Исполнителем».

3.Порядок приёма сдачи работ.

- 3.1 При завершение работ «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» Акт выполненных работ.
- 3.2 «Заказчик» обязуется в течение 5 - дневного сроки со дня получения Акта и прилагаемых к нему документов рассмотреть и направить «Исполнительно» подписанный акт или мотивированный отказ о приёмке работ.
- 3.3 В случае возникновения факта мотивированного отказа о приёмке работ Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

4. Ответственность сторон

- 4.1. При выполнении или не надлежащем выполнении обязательств по настоящему Договору «исполнитель» и «Заказчик» несут общую ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. В случае невыполнения работ Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5 процента неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но при этом общая сумма пени не должна превышать 50 процентов стоимости невыполненных работ. Уплата пени не освобождает сторону, нарушившую договорные обязательства, от возмещения убытков, причиненных просрочкой поставки, недопоставкой товаров, невыполнением работ или неоказанием услуг.
- 4.3. При несвоевременной оплате поставленных работ Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4 процента суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 процентов суммы просроченного платежа.
- 4.4. Стороны обязуются в соответствии со своими правами и обязанностями в течение срока действия настоящего Соглашения не предпринимать никаких мер, которые могут нарушить антикоррупционное законодательство Республики Узбекистан, а также не совершать действий или бездействия, и принимать бескомпромиссные меры по борьбе с коррупцией.

5. Порядок расторжения договора.

- 5.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон на любом этапе его осуществления при этом сторонами производятся полное взаиморасчеты и составляется Акт сверки.
- 5.2. «исполнитель» вправе в судебном порядке расторгнуть настоящий договор, когда со сторонами «Заказчика» нарушается пункт 2.4. настоящего Договора.

6. Порядок рассмотрения хозяйственных споров.

- 6.1. Споры по настоящему договору, в случае их возникновения и невозможности их урегулирования мирным путем, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

7. Срок действия договора.

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента регистрации в Казначейства Министерство Финансов РУз и действует до 31 декабря 2022 года.

Юридические адреса сторон:

«Заказчик»

«Исполнитель»,



Мудир: *И.И. Крайнов*
(подпись, печать)



ООО "SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP"

Адрес: г. Ташкент, Мирабадский р-н
P/c: 2020 8000 1051 6105 9001
Банк: АКБ «Халк банк»
Мирабадский ф-л
МФО 00820 ИНН 306953305

Директор *А.Б. Джумаев*
(подпись, печать)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

LF4887458461

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: OOOSHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP №18/11
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Mirzo Ulug‘bek tuman xalq ta’limi tomonidan 28.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Mirzo ulug‘bek tuman
yuridik markaz
bosh yuristkonsulti:**



A.N.JUMANIYOZOVA

29.11.2022

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 184624 на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий Школа №222

Способ проведения электронный

Дата 16.11.2022

Время рассмотрения 16.11.2022 12:03

Закупочная комиссия Туман Халк таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	IKROMOV SHERALI ADIZOVICH	мудир	мирзо улугбек хтб
Секретарь комиссии	MIRTURSUNOVA SEVARAXON NIG'MATILLA QIZI	Хисобчи уринбосари	Мирза Улугбек халк таълими булими
Член комиссии	MÉYLIYEVA DILRABO BAXTIYAROVNA	Психолог	Мирзо Улугбек туман халк талими булими
Член комиссии	ABDUSHUKUROVA SHOXIDA RAXMONQULOVNA	кадрлар билан ишлаш мутахассиси	мирзо улугбек хтб
Член комиссии	KAZAKOV OYBEK SHAKARBEKOVICH	бош хисобчи	мирзо улугбек хтб
Член комиссии	SAIPNAZAROVA BARNO YAKUBOVNA	хўжалик мудири	мирзо улугбек хтб

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.11.2022 года № лота 184624.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту зданий Школа №222
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1037 000 000.00
Стартовая сумма	1037 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Byudjetga to'langan soliqlar va yig'implar to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ishtirokchi tomonidan 2021-2022 yillarda bajargan ishlari soliq organlarining elektron davlat xizmatlari portalidan olingan ikki tomonlama ERI bilan tasdiqlangan barcha hisobvara-fakturalari nusxasi elektron shaklda; davlat byudjetiga hisoblangan hamda to'langan daromad solig'i, ijtimoiy soliq, foyda solig'i, QQS va boshqa soliqlar va yig'implarning jami summasi bo'yicha solishtirma dalolatnomalar nusxasi ERI bilan tasdiqlangan shaklda. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	5	Экспертная		
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	7	Экспертная		

Критерий №2 Shartnomani bajarish uchun zarur kadrlar resurslarining mavjudligi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Yagona milliy mehnat tizimi bazasidan olingan 5 nafardan kam bo'lmagan qurilish-mantaj va ta'mirlash yo'nalishidagi mutaxassislar va 15 nafardan kam bo'lmagan ishchilar to'g'risida ma'lumotlar taqdim etilishi lozim (elektron mehnat daftarchasi nusxasi va boshqa hujjatlar). Ishtirokchi mazkur talab asosida ma'lumot taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi. Ma'lumot taqdim etmagan ishtirokchi tanlashdan ChETLASH TIRILADI.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	10	Экспертная		
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	7	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №3 Tanlash ishtirokchisi to'g'risida umumiy ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Tadbirkorlik sub'ekti davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risidagi guvoynoma nusxasi elektron shakli (davlat ro'yxatidan o'tganiga 2 yildan kam bo'lmagan ishtirokchilarga ustunlik beriladi); bank rekvizitlari, yuridik va pochta manzili, ta'asischi va benefitsiar to'g'risida davlat tilida tashkilotning rasmiy blankasida tasdiqlangan ma'lumotlar (ta'asischi va benefitsiarning STIR, pasport yoki ID-karta nusxasi elektron shaklda, telefon raqami), Mazkur ma'lumotlar yoki ma'lumotga ilovalar to'liq taqdim etilmasligi yoki noto'g'ri taqdim etilganligi aniqlansa minimal ball bilan baholabadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	10	Экспертная		
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №4 O'zbekiston Respublikasining 2021 Yil 22 apreldagi "Davlat Xaridlari to'g'risida" Gi O'RQ-684-son Qonunining 37-modd

asiga asosan Ishtirokchilarga quyidagi qo'shimcha talablar.

Тип: Текстовое значение

Описание: Ishtirokchilar tomonidan kiritiladigan taklif tanlash xujjatidagi talablarga to'liq mos kelishi shart. Qo'shimcha talablarni to'liq bajarish bo'yicha kafolat xati ilova qilinishi shart, qurilish binosini kuzdan kechirganlik tugrisida Dalolatnomasini taqdim qilinishi shart. Ishtirokchilar tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal bal bilan baholanadi

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	5	Экспертная		
OOO SHOХ INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №5 Soliqlar va yig'implarni to'lash bo'yicha muddati o'tgan qarzdorlikning mavjud emasligi to'g'risida ma'lumotnoma.

Тип: Текстовое значение

Описание: Soliq organlarining elektron davlat xizmatlari portalidan olingan ERI bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma (takliflarni qabul qilish davrida chop etilgan) taqdim etilishi lozim. Ishtirokchi tomonidan ma'lumotnoma taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi. Muddati o'tgan qarzdorligi mavjud yoki ma'lumotnomani noto'g'ri taqdim etgan ishtirokchi tanlashdan CHETLASH TIRILADI.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	10	Экспертная		
OOO SHOХ INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №6 Bajirilgan ishlar va ish tajribasi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: 2021-2022 yillar mobaynida qurilish-ta'mirlash sohasida bajargan ishlari ro'yxati, mazkur ishlar bo'yicha imzolangan shartnomalar, nusxasi elektron shaklda taqdim etilishi lozim. Mazkur e'londa ko'rsatilgan ishlar bilan bir xil turdagi ishlarni tuzilgan shartnoma shartlariga asosan bajargan ishtirokchilarga baholashda ustunlik beriladi. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baholanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	5	маълумот илова килинди	5	Экспертная		
OOO SHOХ	5	бор	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
INTERNATIONAL BUILDING GROUP						
ООО ETHERIA	5	бор	5	Экспертная		

Критерий №7 Tanlov ishtirokchilari tomonidan berilgan taklifga oferta

Тип: Текстовое значение

Описание: Tanlov ishtirokchilari tomonidan berilgan taklifga asoslangan oferta taqdim qilishlari shart

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	5	маълумот илова килинди	1	Экспертная		
ООО SHOХ INTERNATIONAL BUILDING GROUP	5	бор	5	Экспертная		
ООО ETHERIA	5	бор	4	Экспертная		

Критерий №8 Shartnomani bajarish uchun zarur moliyaviy resurslarining mavjudligi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Bank kreditlari bo'yicha muddati o'tgan qarzdorliklarning mavjud emasligi va 2021-2022 yillar hisob raqamidagi aylanma mablag'lari miqdori to'g'risida BANK ma'lumotnomasi ilova qilinishi lozim. Ma'lumot taqdim etmagan ishtirokchi tanlashdan ChETLASH TIRILADI.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	8	Экспертная		
ООО SHOХ INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №9 Kafolat xati.

Тип: Текстовое значение

Описание: O'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi; insofsiz ijrochilarning yagona reestrida qayd etilmaganligi; shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa egaligi to'g'risida davlat tilida tashkilotning rasmiy blankasida tasdiqlangan holda taqdim etilishi lozim. Ishtirokchining kafolat xatini taqdim etmasligi yoki talablar asosida to'liq taqdim etmasligi minimal ball bilan baholanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR	10	маълумот	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QURILISH MCHJ		илова килинди				
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №10 Shartnomani bajarish uchun zarur moddiy-texnik resurslarning mavjudligi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda balansida bo'lgan yoki ijaraga olingan, ishlab chiqarilgan yili 20 yildan oshmagan texnikalar ro'yxati, foto suratlari, avtotransport vositalarining ro'yxatdan o'tkazilganligi to'g'risidagi guvohnomasi ilova qilinishi lozim. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal ball bilan baxolanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	5	маълумот илова килинди	5	Экспертная		
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	5	бор	5	Экспертная		
OOO ETHERIA	5	бор	4	Экспертная		

Критерий №11 Tanlash ishtirokchisi tomonidan korruptsiya ko'rinishlariga yo'l qo'ymaslik bo'yicha ariza.

Тип: Текстовое значение

Описание: Tashkilotning rasmiy blankasida davlat tilida tasdiqlangan holda korruptsiya ko'rinishlariga yo'l qo'ymaslik bo'yicha ariza taqdim etilishi shart. Ariza taqdim etmagan yoki korruptsiya ko'rinishlariga yo'l qo'ymaslik ma'nosini anglatmaydigan boshqa ariza taqdim etgan ishtirokchi tanlashdan CHETLASH TIRILADI.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	10	Экспертная		
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		

Критерий №12 Tanlov ishtirokchisining bank xisob raqamida ob'yekt boshlang'ich miqdorining 30% miqdorida pul mablag'larining mavjudligi to'g'risida bank ma'lumotnomasi.

Тип: Текстовое значение

Описание: Bank ma'lumotnomasi tanlov muddatining oxirgi uch ish kuni ichida xizmat ko'rsatuvchi bank tomonidan tasdiqlangan holda taqdim etilishi lozim. Ishtirokchi tomonidan ma'lumot taqdim etilmasligi yoki mazkur talab asosida taqdim etilmasligi minimal bal bilan baholanadi.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	10	маълумот илова килинди	10	Экспертная		
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	8	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)
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	1 037 000 000.00	1 028 025 458.00 UZS	1 028 025 458.00	00.00	1 028 025 458.00	14.11.2022 23:01:26	0
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	1 037 000 000.00	1 030 000 000.00 UZS	1 030 000 000.00	00.00	1 030 000 000.00	14.11.2022 17:49:02	0
OOO ETHERIA	1 037 000 000.00	1 035 275 770.00 UZS	1 035 275 770.00	00.00	1 035 275 770.00	14.11.2022 23:25:16	0

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	97.143	0	97.143
MARDI BUNYODKOR QURILISH MCHJ	84.762	0	84.762
OOO ETHERIA	93.333	0	93.333

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 184624 от 16.11.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий Школа №222 определила победителем:

OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP
306953305

и резервный исполнитель: OOO ETHERIA (302857481)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	IKROMOV SHERALI ADIZOVICH	Согласен	
Член комиссии	MEYLIYEVA DILRABO BAXTIYAROVNA	Согласен	

Член комиссии	ABDUSHUKUROVA SHOXIDA RAXMONQULOVNA	Согласен	
Член комиссии	KAZAKOV OYBEK SHAKARBEKOVICH	Согласен	
Член комиссии	SAIPNAZAROVA BARNO YAKUBOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Состав комиссии: [Имя], [Имя], [Имя] - Комиссия в составе:

Председатель комиссии: [Имя]

Члены комиссии: [Имя], [Имя]

Секретарь комиссии: [Имя]

Члены комиссии: [Имя], [Имя]

Члены комиссии: [Имя], [Имя]

Члены комиссии: [Имя], [Имя]

Члены комиссии: [Имя], [Имя]

Согласно условиям договора, поставщик обязуется поставить на условиях, определенных в извещении о проведении закупки, продукцию, указанную в таблице ниже.

Состав заказа:

Наименование товара (работы, услуги)	Уникальный идентификатор товара (УИТ)
Поставка [наименование]	[УИТ]
Количество товара	1 шт.
Единица измерения	
Цена товара (руб./шт.)	[Цена]
Стартовая цена	[Стартовая цена]
Всего:	[Итого]

На основании рассмотренных поступивших предложений от участников закупки, комиссия считает, что [наименование] является наиболее выгодным предложением.

Согласно условиям договора, поставщик обязуется поставить на условиях, определенных в извещении о проведении закупки, продукцию, указанную в таблице ниже.

Состав заказа:



Мирзо Улуғбек тумани халқ таълими бўлими харид комиссиясининг

БАЁННОМАСИ

Қатнашувчилар:

Комиссия раиси: Ш.А.Икромов, комиссия аъзолари: Д.Б.Мейлиева, Ш.Р.Абдушукурова, О.Ш.Казаков, Б.Я.Саипназарова, котиба С.Н.Миртурсунова

Кун тартиби:

Мирзо Улуғбек туман халқ таълими бўлими тасаруфидаги 222-сонли умумтаълим мактабга футбол майдони, баскетбол майдони, стрит воркаут куриш ва том қисмини жорий таъмирлаш учун “Опен бюджет маблағлари” ҳисобидан “Мактабга футбол майдони, баскетбол майдони, стрит воркаут куриш ва том қисмини жорий таъмирлаш” бўйича киритилган тижорат таклифлари ўрганиб чиқиш ва хулоса бериш. Товар хом-ашё биржасининг давлат харидлари бўйича электрон савдосига 2022 йил 08-ноябрдаги 184624 лот рақамли эълон бўйича жами 1 037 000 000 сўмга эълон берилган.

Мирзо Улуғбек туман халқ таълими бўлимига 184624 лот бўйича ўз тижорат таклифларини киритган “MARDI BUNYODKOR QURILISH” МЧЖ, “ETHERIA” МЧЖ, “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ ларнинг таклифлари ўрганиб чиқилди. Ўрганиш давомида корхоналар томонидан танлов (тендер) Комиссияга тақдим этилган таклифлари бўйича энг яхши таклифини аниқлаш.

Ташкилот номи	Умумий балл
“MARDI BUNYODKOR QURILISH” МЧЖ	84,76
“ETHERIA” МЧЖ	93,33
“SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ	97,14

Юқоридаги кўрсатилган корхоналардан кўра “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ да юқори балл бўлганлиги сабабли “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ мақсадга мувофиқ деб топилди.

Харид комиссияси томонидан ўтказилган йиғилиш натижасига кўра “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ томонидан таклифи ўганилиб комиссия аъзолари ягона хулосага келиб.

Овозга кўйилди: “Розилар” – 5 нафар, “Норозилар” – йўқ, “Бетарафлар” – йўқ. Ҳамма бир овоздан келишилди.

2022 йил 08-октябрдаги 184624-сонли лот бўйича икки кун давомида бирон иштирокчи ва МЧЖ лар томонидан этирозлар бўлмади.

ҚАРОР КИЛАДИ:

Мирзо Улуғбек тумани халқ таълими бўлими тақдим этилган тижорат таклифларини ўрганиш натижасида “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ 1 028 025 458 сўм тижорат таклифи билан ғолиб деб топилиб “Опен бюджет маблағлар” ҳисобидан шартнома тузилсин.

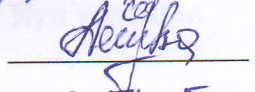
Марказлаштирилган молия-бухгалтерия бўлими томонидан белгиланган тартибда шартнома тузиш ва ҳисоб- китобларни амалга оширишни бажариши белгилансин.

Комиссия раиси:

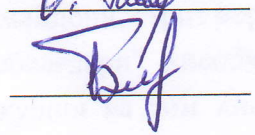

Ш.А.Икромов

Комиссия аъзолари:


Д.Б.Мейлиева


Ш.Р.Абдушукурова


О.Ш.Казаков


Б.Я.Саипназарова

Таблицот рақи	Ҳаҷми (сўм)
"MARDI BUNYODKORLIK QURILISHI" МЧЖ	84,76
"ЭПИТЕРА" МЧЖ	33,31
"SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP" МЧЖ	97,14

Қўрастиги ўрнатилган тартиблардан сўра “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ да кўчори билан бўғичидаги сўрабди “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ мақсадга мувофиқ деб тановди.

Ҳарид комиссияси томонидан ўтказилган йўналиш натижасига сўра “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ ташкилати тасдиқни ўтаганлиги комиссия аъзолари ёқова ҳудудига келиб.

Овенга кўчиралар: “Ҳозирлар” – 3 нафар, “Норозилар” – 3ўх, “Бетарифлар” – 3ўх. Ҳамма бир овоздан тановди.

2023 йил 08-октябрдаги 184624-сонли лот бўйича яқин кўри тавсимида берилган шартнома ва МЧЖ лар томонидан ўтказилган бўғичида.

OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP

г.Ташкент, Алмазарский р-н, ул.Шифокорлар, дом 79. Мирабадский ф-л АКБ «Халк банк»
р/с:2020 8000 1051 6105 9001, МФО 00820, ИНН 306953305, тел: 94 692-03-30.

№ 54

« 14 » 11 2022й

Харид камиссиясига.

Коррупция қуринишларига йул куймаслик буйича

АРИЗА

Ушбу хат билан «SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP» МЧЖ компанияси

1) Узбекистон Республикасининг 22.04.2021 йилдаги «Давлат харидлари тугрисида»ги УРК-684Конуни талабларигариоя этиш мажбуриятини уз зиммасига олганлигини,

2) хар кандай харакат карор кабул килиш ёки давлат харидлари жараёнида хар кандай Буюртмачи харидлари тартибини куллаш комиссияси таъсир килиш учун Буюртмачининг хар кандай жорий ёки собик мансабдор шахси ёки ходими ёки бошка давлат органига хар кандай шаклда бир иш ёки хар кандай бошка кимматли нарса ёки хизмат бевосита еки бил восита таклиф этиш еки кимматбахо нарса бериш мажбуриятини уз зиммасига олганлигини,

3) ракобатга карши харакатларни содир этмаслик мажбуриятини олганлигини, шу жумладан мансублик холатлари аникланганда,

4) Буюртмачи билан кизикишлар буйича низоларга эга эмаслигини, муассислар ва ёки Ижрочи ичида ижрочининг танловига кура карор кабул килиш хукикига эга булган якин кариндошларга еки ходимларга эга эмаслигини,

5) нархлар еки танлов натижаларини бузиш максадида бошка иштирокчилар билан келишувга эга эмаслигини,

6) фирибгарлик, маълумотларни сохталаштириш ва коррупцияни олдини олиш мажбуриятини олганлигини,

7) сохта ёки калбаки хужжатлар такдим этмаслик, ушбу лотда иштирок этган аффилланган шахслар хакидаги маълумотларни ошкор килиш мажбуриятини олганлигини тасдиклайди.

«SHOX INTERNATIONAL
BUILDING GROUP»
МЧЖ рахбари



Джумаев А.Б.

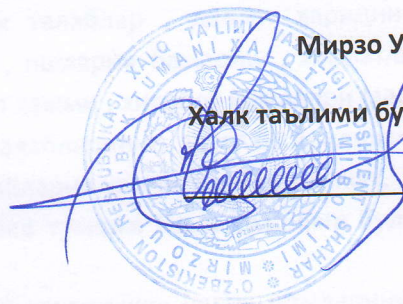
«ТАСДИКЛАЙМАН»

Тошкент шаҳар

Мирзо Улугбек тумани

Халқ таълими бўлими Мудирини

Икромов Ш.



Тошкент шаҳар, Мирзо Улугбек туманида жойлашган

222-сонли мактаб нотураб биносини (том қисмини жорий таъмирлаш ва спорт майдончалари қуриш).

ТЕХНИК ТОПШИРИГИ

Буюртмачи : Тошкент шаҳар Мирзо Улугбек тумани Халқ таълими бўлими

Тошкент -2022 й.

1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

- 1.1 Техник топширик – давлат буюртмачиси томонидан товарнинг (иш, хизмат) асосий мақсадига, унинг тавсифига кўйиладиган талаблар, давлат харидининг бирламчи маълумотлари, мақсадлари ва вазифалари, ишларни бажариш, хизматларни курсатиш муддатлари, сифат кафолатлари, тавсифи ва хажми, ҳисобот шакллари (зарур ҳолларда), товарга (ишлар, хизматлар) кўйиладиган талабларнинг асослантирилиши, эквивалент курсаткичлар, иқтисодий, бошқа махсус талабларни ўз ичига олган ҳужжат.
- 1.2 Буюртмачи «Тошкент шаҳар Мирзо Улугбек тумани Халқ таълими бўлими» (кейинги уринда буюртмачи деб юритилади).
- 1.3 222-сонли мактаб нотурар биносини жорий таъмирлаш (эшик ромларини алмаштириш) ишлари бюджет маблағлари ҳисобидан молиялаштирилади.
- 1.4 Иш тури: Тошкент шаҳар Мирзо Улугбек тумани 222-сонли мактаб нотурар биносини (том қисмини жорий таъмирлаш ва спорт майдончалари қуриш) ишларини олиб бориш (кейинги уринларда – объект).
- 1.5 Иш бошлашнинг режага оид муддатлари: шартнома тузилган санадан бошлаб.

2. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШ ОБЪЕКТИ

- 2.1 Тошкент шаҳар Мирзо Улугбек туманида жойлашган 222-сонли мактаб биносида.

3. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИЛИШИГА КЎЙИЛАДИГАН АСОСИЙ ТАЛАБЛАР

- 3.1 Ишлар буюртмачининг тегишли хулосалари мавжуд бўлган, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ бўлиши керак.

4. ИЖРОЧИГА КЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

- 4.1 Пудратчи бундай иш турларини бажариш талабларига жавоб бериш керак.
- 4.2 Ухшаш иш бўйича ишларни бажариш тажрибаси 2 (икки) йилдан кам бўлмаслиги керак.
- 4.3 Танлов объектига ухшаш объектларда ишлаш тажрибаси мавжудлиги (зарур ҳолларда тасдиқловчи ҳужжатларни тақдим этилиши).

5. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

- 5.1 Ишларни бажариш муддати – шартнома тузилган кундан бошлаб шартнома муддати тугагунга қадар фаолият курсатиш.

6. ИЖРОЧИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1 Ижрочи куйидагилар учун жавобгар: ишларнинг конунчилик талабларига ва меъёрий хужжатларга мувофик сифатли бажарилиши; ишларни бажариш пайтига тегишли сертификатлари булган уз асбоб ускуналаридан фойдаланиши.

6.2 Барча ишларни малака даражаси паст булмаган мухандислик техник ходимлар, мутахассислар, ишчилар амалга оширишлари лозим. Камида икки йил тажрибага эга булган мутахассисларнинг мавжудлиги.

6.3 Ижрочи ишни уз вақтида бажариш учун керакли мутахассислар ва етарли микдорда малакали техник ходимлар билан таъминлаши керак.

7. КАФОЛАТЛАР ХАЖМИ ВА ТАКДИМ ЭТИШ МУДДАТЛАРИГА КУЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

7.1 Курсатилган ишлар кафолати тулик хажмда такдим этилади. Курсатилган хизматлар сифатининг кафолатини такдим этиш хажми деганда кафолат мажбуриятлари кучга кирган тақдирда бажариладиган умумий ишлар хажми тушунилади.

7.2 Курсатилган хизматлар кафолатининг муддати – шартноманинг амал кили шва хизматларни кабул килиш якуний далолатномаси имзоланган пайтдан бошлаб кейинги 12 (ун икки) ой даври, агар кафолат муддати даврида камчиликлар ёки нуксонлар аникланса, ижрочи уларни уз хисобидан бартараф этиши шарт. Ушбу холда кафолат муддати мос равишда нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади.

7.3 Сифати буйича шартнома, мазкур техник топширик талабларига ва буюртмачининг талабларига мувофик булмаган кафолат мажбуриятлари курсатилган тақдирда, ижрочи шартномага асосан микдорда ва хажмда кафолатланган туловни амалга ошириш мажбуриятини олади. Таъмирлаш ишлари сифатининг кафолатларини такдим этиш хажми буйича ижрочи мажбуриятлари шартномага амал килиш муддати ёки кафолат муддати давомида аникланган камчиликлар ва таъмирлаш ишлари сифатининг шартнома талабларига мувофик булмаган фактлар аникланган таъмирлаш ишларига нисбатан кулланади.

8. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ХАВФСИЗЛИГИГА ВА ХИЗМАТЛАР НАТИЖАЛАРИНИНГ ХАВФСИЗЛИГИГА КУЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

8.1 «Бино ва иншоотларнинг ёнгин хавфсизлиги», таъмирлаш ишлари ташкил этишга куйиладиган санитария-гигиена талабларнинг койидалрига хамда бажариладиган ишлар ва уларнинг натижаларининг хавфсизлигини регламентлайдиган бошка норматив хужжатлари мувофик.

8.2 Ижрочи меъёрий хужжатларга, шунингдек махаллий меъёрий хужжатларга мувофик объектда меҳнат хавфсизлиги ва хавфсизлик техникаси, ёнгин хавфсизлиги, атроф муҳит муҳофазаси буйича зарурий чора-тадбирлар бажарилишини таъминлаши шарт.

8.3 Ижрочи иш вақтида меҳнат хавфсизлиги талабларига риоя килиш учун жавобгар булиб, руҳсатсиз шахсларнинг иш жойига киришини чеклайди.

8.4 Ижрочи таъмирлаш ва монтаж ишлари интизомини ва гигиена стандартларига риоя килишни уз зиммасига олади.



№ 21/10 «ОТ» 21 ОКТЯБРЯ 2022г.

г. Ташкент

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21/10/2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.»

Заказчик :

«РАЙОНО» МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО
РАЙОНА,Г.ТАШКЕНТА .

Источник финансирования :

Бюджетные средства

Генпроектировщик :

ООО «PROJECT-FIRM» (ЛИЦЕНЗИЯ № 001486 ОТ "20" НОЯБРЯ 2020Г.)

Генподрядчик :

Определяется Заказчиком на конкурсной основе.

Вид строительства :

СТРОИТЕЛЬСТВО БАСКЕТБОЛЬНОЙ,ФУТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ.

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах
объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.»

- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств подрядчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2022 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
 - Расчет стартовой стоимости объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»

в договорных текущих ценах на сумму : **1092 940,384**
тыс. сумм с учетом НДС, с учетом прочих затрат Заказчика.

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.
- Пояснительные записки.
- Рабочие чертежи.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **31 086,4624** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.

- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2022г., 2 квартал применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.

- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27 %.

- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.

- По разделу строит. Маш -мех исключить пункты не участвующие в процессе производства работ под №6,7,8,9,10,15,16,17,20,21,22,25;

- По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункты не участвующие в процессе производства работ под №2,12,18,19,20,24,25,26,34,38,39,40,51,52,53,62,63,64,67,68,70,71,74,76,77,78,79,80,81;

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

Выводы.

-5,1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»**

с учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие ШНК, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **1050 058,433**

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	РАЗНИЦА тыс.сум
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»	1092 940,384	1050 058,433	42 881,951

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства(смета) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

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

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



ООО «PROJECT-FIRM» (ЛИЦЕНЗИЯ № 001486 ОТ "20"
НОЯБРЯ 2020Г.)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА
Г.ТАШКЕНТА.

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

- Ведомости потребных ресурсов
- Локальные ресурсные ведомости

Рекомендуемая стоимость	1050058,433	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	4012,89	чел/час

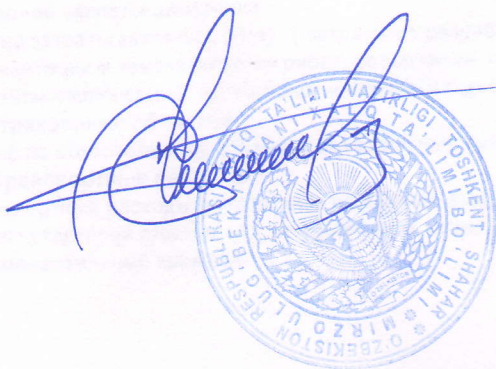
ТАШКЕНТ - 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%)	32951,100
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%)	600643,525
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	124746,515
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	28802,132
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	754192,171
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,27%)	130248,988
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	884441,159
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	884441,159
13	НДС (15%)	132666,174
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	1050058,433

РАЗРАБОТЧИК:



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{зо} + C_{стр} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p$, где:

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

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{зо}$ — затраты на оборудование

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$, где:

$T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$, где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 171 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$, где:

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$, где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика ($C_{пз}$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
		чел.-ч	4012,888754	31086,4624	124746515
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	263,2610276	0,00	0
2	Затраты труда машинистов				124746515
Итого по трудовым ресурсам					
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
		маш.-ч	27,029096	28490	770058,945
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,3585	83466	29922,561
2	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	7,599816	300	2279,9448
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	10,9973	214	2353,4222
4	Дрели электрические	маш.-ч	119,274	45143	5384386,182
5	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	12,0323	0	0
6	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	2,5269156	0	0
7	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	6,07692872	0	0
8	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,0162	0	0
9	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	8,4480616	0	0
10	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2,8832	3155	9096,496
11	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	23,04	229	5276,16
12	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	56,202	6587,68	370240,7914
13	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	79	22147	1749613
14	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,3978656	0	0
15	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0293	0	0
16	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,287388	0	0
17	Пила электрическая цепная	маш.-ч	240,699	15419	3711337,881
18	Трамбовки пневматические	маш.-ч	82,892048	64107	5313960,521
19	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,6651	0	0
20	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,88842564	0	0
21	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,0162	0	0
22	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	3,2816	650	2133,04
23	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9,66440776	28228	272806,9022
24	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,4	0	0
25	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	73,92	25500	1884960
26	Машина для раскатки рулонов синтетической травы	маш.-ч	92,4	25500	2356200
27	Машина для склейки швов	маш.-ч	116,424	25500	2968812
28	Машина для расчесывания синтетической травы	маш.-ч	131,208	25500	3345804
29	Машина для укладки песка и черных гранул	маш.-ч	24,71	25208	622889,68
30	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,763	0	0
31	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания				28802132
Итого по строительным машинам					
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
		т	0,29744	26500000	7882160
1	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	м ³	48,7754084	0	0
2	Вола	м ³	23,661	35000	828135
3	Каменная мелочь марки 300	т	0,306	6550000	2004300
4	Битум	т	0,04339628	26500000	1150001,42
5	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00342	9500000	32490
6	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00465488	9500000	44221,36
7	Гвозди строительные	100шт	0,069	5000	345
8	Дюбели распорные	10шт	69,44	1500	104160
9	Дюбели для пристрелки	кг	6,08	26500	161120
10	Болты строительные с гайками и шайбами	шт	23,1	6500	150150
11	Профиль монтажный	т	0,00887	0	0
12	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	шт	2921,85	300	876555
13	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	366,93	300	110079
14	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	м	72,48	0	0
15	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы				

	4	5	6	7	8
	металлочерепица, профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием, цветной зеленого цвета	м2	498,3	95000	47338500
	Краска	кг	0,394	26500	10441
8	Шпагат бумажный	кг	0,008	0	0
19	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00056	0	0
20	Лак электроизоляционный 318	кг	0,028	0	0
21	Олифа натуральная	кг	7,911	8500	67243,5
22	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,03647693	12500000	455961,625
23	Растворитель марки Р-4	т	0,00254889	12540000	31963,0806
24	Клей БМК-5к	кг	1	0	0
25	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,048048	0	0
26	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,0285	0	0
27	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00009	3450000	310,5
28	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,01087788	2950000	32089,746
29	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0105	3450000	36225
30	Резина гранулированная	кг	11088	3500	38808000
31	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,297	9550000	2836350
32	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00824142	18500000	152466,27
33	Кислород технический газообразный	м3	18,3190372	3500	64116,6302
34	Кислород нефтяной марки А	т	0,00586	0	0
35	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,04788539	13400000	641664,226
36	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,028	13400000	375200
37	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,668	13400	75951,2
38	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,00042482	0	0
39	Рогожа	м2	31,29336	0	0
40	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
41	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0043756	3450000	15095,82
42	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,049672	3450000	171368,4
43	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,166756	3450000	575308,2
44	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,306	3450000	1055700
45	Синтетическая трава POLYTAN Ligaturf	м2	970,2	120000	116424000
46	Лента для склеивания швов	м	591,36	1282	758123,52
47	Клей POLYTAN /2-х компонентный/	кг	221,76	65874	14608218,24
48	Песок кварцевый	кг	34003,2	500	17001600
49	Разметочная линия POLYTAN	м	258,72	13450	3479784
50	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,072078	28500000	2054223
51	Ветошь	кг	0,879	0	0
52	Вазелин технический	кг	0,018	0	0
53	Тальк молотый сорт 1	т	0,00215	0	0
54	Бетон тяжелый марка по проекту	м3	52,02	485000	25229700
55	Бетон (класс по проекту)	м3	36,0122	485000	17465917
56	Песок для строительных работ природный	м3	113,43	75000	8507250
57	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	21,51	75000	1613250
58	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	19,359	75000	1451925
59	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	215,1	75000	16132500
60	Смесь асфальтобетонная-песчаная	т	48,756	590000	28766040
61	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,06918616	5500	22380,52388
62	Бирки маркировочные	100шт	0,16	0	0
63	Втулки изолирующие	шт	172	0	0
64	Заглушки	10шт	5	0	0
65	Скобы	10шт	33,5	3000	100500
66	Трубы водосточные	м	33,9	20500	694950
67	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,01378563	0	0
68	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,004	0	0
69	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	13,90816	48000	667591,68
70	Гильзы соединительные	100шт	0,25	0	0
71	Колпачки изолирующие	10шт	4	0	0
72	Наконечники кабельные	шт	12,2	2500	30500
73	Подкладки металлические	кг	121,6	6550	796480
74	Патроны для пристрелки	10шт	69,44	0	0
75	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	3	3200	9600
76	Патрубки	10шт	9	0	0
77	Сжимы ответвительные	100шт	1,7338	0	0
78	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0	0

4		5	6	7	8
	анат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром, мм: 5,5	10м	0,07944052	0	0
80	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,958	0	0
81	Строительный мусор	т	6,5685	0	0
82	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, Д-12ММ	т	1,789	11500000	20573500
83	ВОРОНКА	ШТ	4	9500	38000
84	КОЛЕНО	ШТ	20	9500	190000
85	КОНЕК	м	55	22500	1237500
86	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	м	90	22500	2025000
87	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА	ШТ	120	3500	420000
88	ЖЕЛОБ	м	90	22500	2025000
89	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	м ²	510	8500	4335000
90	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	м	500	1500	750000
91	ПРОВОД 2Х2,5ММ ²	м	500	6500	3250000
92	ПРОЖЕКТОР	ШТ	14	550000	7700000
93	СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ	м ²	478	45000	21510000
94	СЕТКА РЯБИЦА	м ²	1144	75000	85800000
95	ПРУТ Д-5ММ	м	444	6500	2886000
96	ПРОФИЛЬ 50Х25ММ	м	794	33414	26530716
97	ПРОФИЛЬ 60Х60ММ	м	168	72206	12130608
98	ПРОФИЛЬ 80Х60ММ	м	348	85763	29845524
Итого по материальным ресурсам		СУМ			583149053
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>					
1	АВТОМАТ НА ТОК 32-А	ШТ	2	25000	50000
2	ТРЕНАЖЕР ЛЫЖИ	КОМПЛЕК	1	5500000	5500000
3	ЖИМ ЛЕЖА	КОМПЛЕК	1	5500000	5500000
4	ТУРНИК	КОМПЛЕК	2	4550000	9100000
5	БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА С ЩИТОМ	КОМПЛЕК	2	2500000	5000000
6	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	КОМПЛЕК	2	3500000	7000000
7	ЩИТ 50Х30СМ	ШТ	1	155000	155000
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			32305000

40250

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
1	E0101-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,9240	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,231
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,25	0,231
2	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,8480	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	349,272
3	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2048	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	91,349
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	6,2751
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,055296
3.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,3868
3.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	5,5808
3.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,256
3.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,165888
3.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	25,346
3.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,382976
3.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,057958
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,002662
3.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00512
3.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,006205
3.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,026624
3.15	35516	РОГОЖА	M2	88,2	18,0634
3.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,028672
3.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,096256
3.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	20,7872
3.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	8,0282
4	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3,Д-12ММ	T	1,0000	
5	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	1,8130	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	11,9477
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,2062
5.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	1,5954
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,27195
5.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	1,9218
5.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,16317
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,41699
5.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	4,0611
5.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,007252
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000018
5.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000562
5.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001088
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000054
5.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,003517
5.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	3,5354
5.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000725
5.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000181
5.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,001867
5.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,0697
5.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,009065
5.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,0187	0,033903
6	C	ПРОФИЛЬ 80X60ММ	M	348,0000	
7	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,0036	

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	63,5103
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	4,0246
7.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,100364
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,120437
7.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	3,6131
7.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,100364
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,190692
7.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,4653
7.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,021076
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00001
7.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000311
7.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000602
7.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00003
7.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001947
7.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	1,2	1,2044
7.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000442
7.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0001
7.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001034
7.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36131
7.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000201
7.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,018768
8	С	ПРОФИЛЬ 50X25ММ	М		512,0000
9	С	ПРУТ Д-5ММ	М		300,0000
10	Е0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2		7,6800
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,1	400,128
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	3,9168
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,31	2,3808
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,536
10.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026	0,19968
10.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,0042	0,032256
11	С	СЕТКА РЯБИЦА	М2		768,0000
12	С	СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ	М2		308,0000
13	Е1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ		138,6000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	346,5
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	76,23
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	12,474
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	63,756
13.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	128,898
13.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	20,79
13.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	15,246
13.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	13,86
13.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	12,474
13.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	138,6
14	Е1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ		92,4000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	212,52
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	27,72
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	7,392
14.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	20,328
14.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	40,656
14.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	13,86
14.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	110,88
15	Е1102-001-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2		9,2400
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	720,72
15.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	73,92
15.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	92,4
15.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	116,424
15.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	131,208
15.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	11088

	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	105	970,2
	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	M	64	591,36
3.9	40163	КЛЕЙ POLYTAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	221,76
15.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	34003,2
15.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	28	258,72
16	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1,7300	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	9,1863
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0346
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0173
16.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0173
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0173
16.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	1,9376
16.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,02076
16.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00346
17	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,7300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	122,9338
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0692
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0173
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0519
17.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,671
17.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,042558
17.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,519
18	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	15,04
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,4528
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,2264
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,2264
18.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
18.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	13,2
18.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	T	0,004	0,00032
18.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
18.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
18.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04
19	С	ПРОЖЕКТОР	ШТ	8,0000	
20	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	3,5000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	19,635
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,07
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,035
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,035
20.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,07
20.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	T	0,00043	0,001505
20.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,07
20.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	42,7
20.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,175
20.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	2,8
20.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,085
20.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,56
21	С	ПРОВОД 2Х2,5ММ2	M	350,0000	
22	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	3,5000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	83,3
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	56
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,385
22.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	55,3
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	9,45
22.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,385
22.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	16,94
22.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	46,9
22.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,7
22.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,00735
22.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	3,36
22.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	63
22.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	3,5
22.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	23,45
22.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	46,9
22.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	6,3

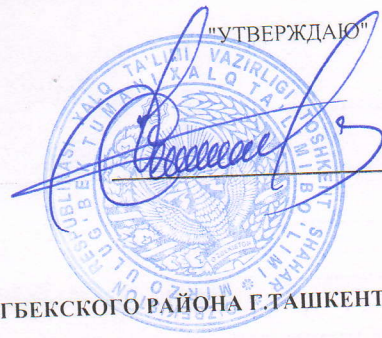
С	Ц0803-526-02	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	М ШТ	350,0000 2,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,64
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
24.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,01
24.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
24.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,01
24.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,4
24.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
24.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
24.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
24.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
24.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
24.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
24.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
24.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
24.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
24.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
24.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
24.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
24.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
24.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
24.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
25	С	АВТОМАТ НА ТОК 32-А	ШТ	2,0000	
26	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
26.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
26.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
26.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
26.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
26.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
26.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
26.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
26.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
26.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
26.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
26.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
27	С	ЩИТ 50Х30СМ	ШТ	1,0000	
28	Ц3701-001-02	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,05	ШТ	2,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,7	35,4
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,1
28.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,88	5,76
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,92	5,84
28.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1
28.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,17	0,34
28.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	2,8
28.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,007
28.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,48
28.10	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	30,4
29	С	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	КОМПЛЕК Т	2,0000	
РАЗДЕЛ 2. БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА					
30	Е0101-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,5100	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,1275
30.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,25	0,1275
31	Е0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,0200	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	192,78
32	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1500	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	66,906
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	4,596
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0405
32.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	3,213
32.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	4,0875

	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,1875
2.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,1215
32.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	18,564
32.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,2805
32.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,04245
32.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00195
32.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00375
32.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,004545
32.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0195
32.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	13,23
32.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,021
32.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0705
32.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	15,225
32.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	5,88
33	C	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3,Д-12ММ	Т	0,7890	
34	Е0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,8820	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	5,8124
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,0462
34.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,77616
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1323
34.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,93492
34.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,07938
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,20286
34.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,9757
34.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,003528
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000009
34.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000273
34.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000529
34.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000026
34.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001711
34.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,7199
34.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000353
34.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000088
34.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000908
34.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,52038
34.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00441
34.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,016493
35	C	ПРОФИЛЬ 60Х60ММ	М	168,0000	
36	Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5495	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	34,7734
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	2,2036
36.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,054952
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,065912
36.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	1,9783
36.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,054952
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,104408
36.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,802293
36.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,01154
36.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005
36.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00017
36.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00033
36.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000016
36.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001066
36.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,659419
36.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000242
36.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000055
36.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000566
36.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,197826
36.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,00011
36.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,010276

		ПРОФИЛЬ 50X25MM	М	282,0000
		ПРУТ Д-5MM	М	144,0000
39	E0903-046-03	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	100M2	3,7600
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,1 195,896
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51 1,9176
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,31 1,1656
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2 0,752
39.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026 0,09776
39.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042 0,015792
40	C	СЕТКА РЯБИЦА	M2	376,0000
41	C	СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ	M2	170,0000
42	ЦЗ701-001-02	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,05	ШТ	2,0000
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,7 35,4
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05 0,1
42.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,88 5,76
42.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,92 5,84
42.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,1
42.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,17 0,34
42.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4 2,8
42.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035 0,007
42.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24 0,48
42.10	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2 30,4
43	C	БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА С ЩИТОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
44	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	Т	1,2000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	5,31 6,372
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,024
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,012
44.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01 0,012
44.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,012
44.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12 1,344
44.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012 0,0144
44.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002 0,0024
45	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,2000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06 85,272
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04 0,048
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,012
45.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03 0,036
45.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7 3,24
45.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246 0,02952
45.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3 0,36
46	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188 11,28
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66 0,3396
46.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83 0,1698
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3 0,798
46.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83 0,1698
46.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38 2,28
46.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165 9,9
46.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004 0,00024
46.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2 0,312
46.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02 0,0612
46.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5 0,03
47	C	ПРОЖЕКТОР	ШТ	6,0000
48	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,5000
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61 8,415
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,03
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,015
48.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,015
48.5	31087	КРАСКА	КГ	0,02 0,03
48.6	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043 0,000645
48.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02 0,03
48.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2 18,3

63499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,075
64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,2
65155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,465
97117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,24
49	C	ПРОВОД 2X2,5MM2	M	150,0000	
50	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	1,5000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	35,7
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	24
50.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
50.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	23,7
50.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	4,05
50.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
50.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	7,26
50.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1
50.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,3
50.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0021	0,00315
50.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,44
50.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	27
50.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,5
50.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,05
50.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	20,1
50.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	2,7
51	C	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	M	150,0000	
52	Е1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	76,5000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	191,25
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	42,075
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	6,885
52.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	35,19
52.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	71,145
52.6	9219	ВОДА	M3	0,15	11,475
52.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	8,415
52.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	7,65
52.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	6,885
52.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	76,5
53	Е2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,5100	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	6,3393
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0816
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0357
53.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0459
54	C	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	M2	510,0000	
55	Е1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	5,1000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	154,53
55.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	56,202
55.3	9219	ВОДА	M3	0,5	2,55
55.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,306
55.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	10,2	52,02
56	Е2707-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	5,1000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	73,44
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,357
56.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,153
56.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,102
56.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,102
56.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,85	4,335
56.7	30135	БИТУМ	T	0,06	0,306
56.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,5	2,55
56.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	7,14	36,414
57	Е2707-001-02 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100M2	5,1000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,64	23,664
57.2	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,28	1,428
57.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	2,42	12,342
РАЗДЕЛ 3. WORK-OUT					
58	Ц3701-001-02	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,05	ШТ.	4,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,7	70,8
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,2
58.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,88	11,52

	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,92	11,68
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2
58.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,17	0,68
58.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	5,6
58.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э30А	Т	0,0035	0,014
58.8	45077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,96
58.9	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	60,8
58.10			КОМПЛЕК	2,0000	
59	С	ТУРНИК	Т		
60	С	ЖИМ ЛЕЖА	КОМПЛЕК	1,0000	
61	С	ТРЕНАЖЕР ЛЫЖИ	Т	1,0000	
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
62	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,5300	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	110,4867
62.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	2,8539
62.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	6,5685
63	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	4,5300	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	174,5409
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	5,3907
63.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	10,9173
63.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,265
63.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,3137
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,812
63.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	2921,85
63.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	366,93
63.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	72,48
63.10	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	110	498,3
64	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,9000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	28,269
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,225
64.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,099
64.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,045
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,081
64.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00342
64.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,297
65	С	ЖЕЛОБ	М	90,0000	
66	С	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА	ШТ	120,0000	
67	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	90,0000	
68	С	КОНЕК	М	55,0000	
69	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	11,52
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,129
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,129
69.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0285
69.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00009
69.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	33,9
70	С	КОЛЕНА	ШТ	20,0000	
71	С	ВОРОНКА	ШТ	4,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4012,8888



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №222, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,9240
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,8480
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,2048
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, Д-12ММ	T	1,0000
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	1,8130
6	ПРОФИЛЬ 80X60ММ	M	348,0000
7	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,0036
8	ПРОФИЛЬ 50X25ММ	M	512,0000
9	ПРУТ Д-5ММ	M	300,0000
10	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100M2	7,6800
11	СЕТКА РЯБИЦА	M2	768,0000
12	СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ	M2	308,0000
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	138,6000
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	92,4000
15	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURE)	100M2	9,2400
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	1,7300
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,7300
18	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0800
19	ПРОЖЕКТОР	ШТ	8,0000
20	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100M	3,5000
21	ПРОВОД 2X2,5ММ2	M	350,0000
22	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	3,5000
23	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	M	350,0000
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
25	АВТОМАТ НА ТОК 32-А	ШТ	2,0000
26	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
27	ЩИТ 50X30СМ	ШТ	1,0000
28	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,05	ШТ.	2,0000
29	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2,0000
РАЗДЕЛ 2. БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА			
30	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,5100
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	1,0200

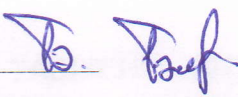
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1500
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-3, Д-12ММ	Т	0,7890
34	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,8820
35	ПРОФИЛЬ 60X60ММ	М	168,0000
36	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5495
37	ПРОФИЛЬ 50X25ММ	М	282,0000
38	ПРУТ Д-5ММ	М	144,0000
39	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	3,7600
40	СЕТКА РЯБИЦА	М2	376,0000
41	СЕТКА МАТЕРЧАТАЯ	М2	170,0000
42	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,05	ШТ.	2,0000
43	БАСКЕТБОЛЬНАЯ СТОЙКА С ЩИТОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
44	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,2000
45	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50-ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,2000
46	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600
47	ПРОЖЕКТОР	ШТ	6,0000
48	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,5000
49	ПРОВОД 2X2,5ММ2	М	150,0000
50	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,5000
51	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-25ММ	М	150,0000
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	76,5000
53	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,5100
54	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	М2	510,0000
55	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	5,1000
56	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	5,1000
57	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100М2	5,1000

РАЗДЕЛ 3. WORK-OUT

58	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,05	ШТ.	4,0000
59	ТУРНИК	КОМПЛЕКТ	2,0000
60	ЖИМ ЛЕЖА	КОМПЛЕКТ	1,0000
61	ТРЕНАЖЕР ЛЫЖИ	КОМПЛЕКТ	1,0000

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

62	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,5300
63	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	4,5300
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,9000
65	ЖЕЛОБ	М	90,0000
66	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ЖЕЛОБА	ШТ	120,0000
67	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	90,0000
68	КОНЕК	М	55,0000
69	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3000
70	КОЛЕНА	ШТ	20,0000
71	ВОРОНКА	ШТ	4,0000

Семаназарова В. В. 
 Козирова И. С. 