



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:02-12-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 79644**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Vobkent tumani “Bozorjoyi” hududida futbol maydonchasi»

**Buyurtmachi** - Vobkent tuman Hokimiyati.

**Bosh loyihachi** - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-iyulda berilgan. AL-001239.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 76278

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Il toifa – xavflilik omili urta ob'ektlar.

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

Futbol maydoni. Beton poydevorlarni demontaj qilish, maydonlarni buldozer bilan tekislash, chuqurlarni qo'lda qazish, 5 sm shag'al poydevor, 5 sm asfalt-beton qoplama, beton ustunli poydevorlarni o'rnatish, po'lat quvur gilzalarini o'rnatish, armatura, kvadrat quvurlardan tayanch ustunlarini o'rnatish, payvandlash., qo'lda qazish , 5 sm qalinlikdagi shag'al poydevor qurilmasi, qoplama moslamasi 5 sm qalinlikdagi asfalt-beton, temir-beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish, to'rtburchaklar quvurlardan purlinlarni o'rnatish, payvandlash, zanjirli to'r va po'lat simlardan metall to'siqlar ishlab chiqarish, iskala o'rnatish va demontaj qilish, metall yuzalarni astar GF bilan astarlash. -021, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, 10 sm qalinlikdagi shag'al qatlamlarini joylashtirish, pastki qumli qatlamlarni Qalinligi 10 sm, "TARKETT SPORTS" tipidagi sintetik o'tdan sport chimi, SJ 079 futbol to'rlarini o'rnatish (2 dona), darvoza uchun ipak to'r, VVG kabelini yotqizish, kabel uchun gofrirovka qilingan quvurlar, OSHV-6 avtomatik yoritish paneli, chiroqli po'lat konstruktсиyalarga o'rnatiladigan projektorlar, suyanchiqli skameykalar va tutqichlar. Otmostka . Shag'al ostidagi qatlamlarning qurilmasi, beton qoplamlar qurilmasi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalarini narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 24 noyabrda tasdiqlangan 3/364-1-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 491 655,148 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 55 746,112 ming so'mga kamaytirilib, **435 909,036 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 363 942,168 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 15 109,168 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig' - 55 746,112 ming so'm.

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

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

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

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda **«Buxoro viloyati Vobkent tumani “Bozorjoyi” hududida futbol maydonchasi»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

**Smeta qismi bo'yicha:** B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

**Ishtirokchi ekspertlar:**

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

**ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»**

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

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
МСГ "БОЗОРЖОЙИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ.**

**ТОМ IV**

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

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:

Нуридинов Р.Р.

Орипов О.О.



**г. Бухара 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

### **СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БОЗОРЖОЙИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1844,386** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстров Р.Уз за 3-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с июля 2021 года по июнь 2022 года по Бухарской области составила - 19338,9 сум.

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БОЗОРЖОЙИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

определилась в сумме **435909,036** тыс.сум

(Четыреста тридцать пять миллионов девятьсот девять тысяч тридцать шесть сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Составил:



Oripov O.O.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ  
"БОЗОРЖОЙИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)</b>
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	35668,396
	Отчисление на социальное страхование	4280,208
2	Эксплуатация машин и механизмов	9500,510
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	252828,447
4	Оборудование	15109,168
<b>Итого:</b>		<b>317386,729</b>
5	Прочие затраты подрядчика	60455,512
6	Затраты на страхования объекта	1209,095
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>379051,336</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>435909,036</b>

СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БОЗОРЖОЙ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера нормативов и коды расценок	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	

РАЗДЕЛ 1. ФУТБОЛЬНЫЙ ПЛОЩАДКА /18Х36М/

1	E52-001-03	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	12,0000	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,78	93,36
1		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	5,22	62,64
1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,2	62,4
1		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ.-Ч	0,02	0,24
1		Т	Т	2,4	28,8
1	E5001-036-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,7200	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,18
1		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	0,25	0,18
1	E102-54-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИННОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1334	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	37,3402
1	E5001-036-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ	М3	1,1113	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,7783
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,600113
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,088906
1		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,511207
1		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,0224
1		ВОДА	М3	0,15	0,166698
1		ГРАВИЙ	М3	1,28	1,4225
1	E102-54-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,2223	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,16	3,5918
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67	0,593445
1		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,65	0,144472
1		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,31117
1		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,51	0,113355
1		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1	0,222264
1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,024449
1		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,015336
1		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002223
1		АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	1,2869
1	E102-54-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100М2	0,2223	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65	2,5894
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,144472
1		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,65	0,144472
1		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3	0,288943
1		АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,8	1,2891
1	E102-54-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ ИЗ КЛ В 15	100М3	0,0772	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	46,1707
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	1,5203
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,020837
1		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	2,3504
1		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,61	1,3591
1		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,05711
1		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,06637
1		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,083349
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	7,8718
1		ВОДА	М3	0,424	0,032722
1		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,002315
1		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,006328
1		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,005881
1		РОГОЖА	М2	75	5,7881
1		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,054023
1		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	5,0241
1	E102-54-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ - 6,36 КГ)-30,87М	Т	0,1965	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,2952
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,45597

2	3	4	5	6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,029481
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,017688
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,045204
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,440247
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000786
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000661
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000118
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,383251
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000079
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00002
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002946
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,115958
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	0,000983
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	0,003675
5-341	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,1965	
5-34-3220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0290	
5-34-32-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ - 7,13 КГ)-401,31М	Т	2,8606	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	18,8515
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	6,6366
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,429093
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,257456
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,657943
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,4078
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001142
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000029
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000887
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001716
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	5,5782
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,001144
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000286
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002946
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,6878
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	0,014303
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	0,053494
5-341	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,8606	
5-34-32-14	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ(БАЛКИ)	10Т	0,3057	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	19,2846
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,009171
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,458574
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	17,9088
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009171
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,025374
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,113115
5-34-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0436	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,719
5-34-1-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ	М3	2,1815	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,4537
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,178
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,174518
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,0035
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,007
9219	ВОДА	М3	0,15	0,327222
9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,7923
E1101-19-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,4363	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	7,0505
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,67	1,1649
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,65	0,283592
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,610814
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,51	0,222511
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1	0,436296
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,047993
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,030104
36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,004363
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,79	2,5262

2	3	4	5	6
1101-19-4 К-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	0,4363	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,65	5,0828
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,283592
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,65	0,283592
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3	0,567185
45060	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Т	5,8	2,5305
1101-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ КЛ В15	100M3	0,1745	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	77,842
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	5,3472
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,04712
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	3,7382
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,218147
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,14136
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	21,5983
2019	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,326349
2022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	17,7136
2029	ВОДА	М3	0,283	0,049389
2037	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002269
3002	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,004363
3003	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,022687
3004	РОГОЖА	М2	88,2	15,3925
3005	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,024433
3006	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,082023
3007	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	6,8411
1101-001-22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1348	
1101-001-22	МОНТАЖ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-82, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,64 КГ)-545,37М	Т	1,9849	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	31,3422
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	3,4736
1101-001-22	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,258042
1	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	1,1513
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,377139
1101-001-22	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,3299
1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00002
3	ГИБЛОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,992471
1101-001-22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,005161
1	ЩИТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000198
3	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,03	0,059548
1101-001-22	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОРМОЗКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	КГ	0,15	0,297741
1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0001	0,000198
3	КАРДАНЫ БОЛЬШОЙ СВИБКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ СПЛАВА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,037118
1101-001-22	ЭЛЕКТРОСВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	10Т	0,1985	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	372,86	74,0105
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00397
1101-001-22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	362	71,8548
1	ДРЕЗИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОДОЛЖЕНИЕ 500 ГР С	МАШ.-Ч	5,3	1,052
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00397
1101-001-22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,06	0,01191
1101-001-22	Монтаж и монтажные работы металлических ограждений	Т	1,9541	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	234,4885
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4	8,5979
1101-001-22	ДРЕЗИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,390814
1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,2	2,3449
3	ЩИТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,977036
1101-001-22	ПРОФИЛЫ ГИБЛОРД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	47,3	92,4276
1	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МАШ.-Ч	0,6	1,1724
3	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1	1,9541
1101-001-22	СЕТКА "РАБИЦА" 30Х30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	M2	648,0000	
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 5,5 ММ	Т	0,2057	
3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ	100M2	2,1600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	93,96
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,1512
1101-001-22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,1512
1	ДЕТАЛИ ДРЕВЕСИННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,01944
3	ЩИТЫ НАСТИЛЫ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	7,344

1	2	3	4	5	6
63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		T	0,035	0,0756
1383-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021.	100M2		6,4800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	34,4088	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,1296	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0648	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0648	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0648	
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	7,2576	
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0776	
34288	КСИЛОЛ НЕФТИЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,01296	
1383-4-26 К-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА.	100M2		6,4800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	49,6368	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,2592	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1296	
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,1296	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1296	
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	8,424	
30795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЯЯ	T	0,038	0,24624	
34005	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,018144	
1383-45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 10СМ	M3		64,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	155,52	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	35,64	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	5,832	
960	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	29,808	
1960	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	60,264	
2021	ВОДА	M3	0,15	9,72	
2026	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	82,944	
1383-46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ (СОРТ КЛИН) ТОЛЩ. 10СМ	M3		64,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	149,04	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	19,44	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	5,184	
960	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	14,256	
1960	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	28,512	
2021	ВОДА	M3	0,15	9,72	
2026	СОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	77,76	
1383-47	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF REXCOURT	100M2		6,4800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	505,44	
3	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	51,84	
112	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	64,8	
960	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	7776	
1960	ИСТВЕСТНИКНЫЕ ПОЛЯ (В КОМПЛЕКТЕ) ДЛЯ ФУТБОЛА TARKETT SPORTS (ГЕРМАНИЯ)	M2	105	680,4	
2021	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	M	64	414,72	
2026	СКЛЕЙКА POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	155,52	
2027	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	23846,4	
2028	РННОМЕТРОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	28	181,44	
1383-48	МОНТАЖ ВОРОТ ФУТБОЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ	T		0,1740	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,86	4,3256	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	0,6786	
112	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03828	
960	ИСФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,22	0,03828	
1960	ПРЕДСАМОВАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,28	0,04872	
2021	СВАРОЧНЫЕ ПОДСАМОВАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,31	0,05394	
2026	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,38976	
2027	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M3	1,95	0,3393	
2028	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	T	0,0002	0,000035	
2029	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ	0,05	0,0087	
2030	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	КГ	0,59	0,10266	
2031	СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ		2,0000	
2032	ВОРОТА СЖ 979	M2		20,0000	
2033	ШИЛЛОВАЯ СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ	100M		1,5200	
2034-45-46	КАБЕЛЬ 2-4 ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	ЧЕЛ-Ч	51,6	78,432	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,2	38,304	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,38	
112	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч			
960	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,7	37,544	
1960	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,47	3,7544	
2021	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,25	0,38	
2026	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,03	9,1656	
2027	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	100ШТ	2,5	3,8	
2028	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЮШТ	4,5	6,84	
2029	ПОДСАМОВАТОРЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	КГ	0,4	0,608	
2030	ПРОКАТ ДЛЯ АРМАГИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРГАНСКИЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 диаметром 6 ММ	T	0,007	0,01064	
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,011	0,01672	
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ	T	0,00065	0,000988	

	2	3	4	5	6
34.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	2,66
34.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	6,232
45667		ВТУЛКИ ИЗОЛЮРИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	37,088
34.18	45883	КОНОКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,003101
34.19	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	25,01
34.20	64235	ЛЕНТА КВД	100М	0,03	0,0456
34.21	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	6,84
34.22	66230	ПОДСОСЫ МОНТАЖНЫЕ	М	34	51,68
34.23	66235	ШПОСКИ И ПРИБОРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	1,2616
35	151-428	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ-П 2Х2,5ОК-1	М	152,0000	
36	15002-409-01	ТРУБА ПОСТЕНАМ И ПОДСОСЫ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,5200	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	36,176
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	24,32
36		ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,11	0,1672
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,11	0,1672
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МАШ.-Ч	4,84	7,3568
36		ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЮШТ	13,4	20,368
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,2	0,304
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	Т	0,0021	0,003192
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	18	27,36
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЮШТ	1	1,52
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЮШТ	6,7	10,184
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЮШТ	13,4	20,368
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЮШТ	1,8	2,736
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	152,0000	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ШТ	1,0000	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	5,86
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
36		ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,07	0,07
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,07	0,07
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МАШ.-Ч	0,85	0,85
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,2	0,2
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	100ШТ	0,02	0,02
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	21	21
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ШТ	1	1
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,041	0,041
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	КГ	0,247	0,247
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,058	0,058
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1400	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	26,32
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,7924
36		ЗАТРАТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	2,83	0,3962
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,83	0,3962
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МАШ.-Ч	13,3	1,862
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,83	0,3962
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	38	5,32
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	165	23,1
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,004	0,00056
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	5,2	0,728
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	1,02	0,1428
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,5	0,07
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	14,0000	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	6,0000	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	6,4800	
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	15,552
36		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,564
112		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	МАШ.-Ч	0,09	0,5832
660		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,46	2,9808
1866		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,9808
9219		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,93	6,0264
45056		ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,15	0,972
36138		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,728
36137		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1428
36137		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,07
36138		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	14,0000	
36138		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	6,0000	
36138		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М3	6,4800	
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	15,552
404		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	3,564
6317		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,5832
9219		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М/150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,46	2,9808
32105		ВОДА	М3	1,02	12,7296
36138		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,35	4,368
36138		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	Т	0,002	0,02496
36138		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,001	0,01248
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	22,464
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,48	5,9904
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	1,02	12,7296
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,35	4,368
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,002	0,02496
36138		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,001	0,01248

2022г 24 11

№ 3/364-1

Директору ООО

«Арх Проект Прогресс»

Р.Р. Нуридинову

Зам Хокима по строительству Вобкентского района просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по строительству мини футбольного поля на территории МСГ "Бозоржойи" Вабкентского района Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

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

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Зам Хокима по строительству  
Вобкентского района



Р.Азаматов



«Утверждаю»  
Зам.Хокима по строительству  
Вобкентского района  
Азаматов

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 24.11.2022 года

СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "БОЗОРЖОЙИ" ВАБКЕНТСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Специалист:

Ш.Жамилов

Специалист:

Н.Ражабов

Завхоз:

А.Нарзиев

сего числа произвели техническое обследование мини футбольного поля на терр. МСГ "Бозоржойи" Вобкентского района после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

Ч.н.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на.ед.	измерения
1	2	3	4	
<b>ФУТБОЛЬНЫЙ ПЛОЩАДКА /18X36М/</b>				
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	12,0000	
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,7200	
3	КОГАНЬЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1334	
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ	M3	1,1113	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,2223	
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	0,2223	
7	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ ИЗ КЛ В 15	100M3	0,0772	
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГИЛЬЗ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ГОСТ 10705-80 ДН. 89,0Х3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ - 6,36 КГ)-30,87М	T	0,1965	
9	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,1965	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0290	
11	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ - 7,13 КГ)-401,31М	T	2,8606	
12	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	2,8606	
13	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ(БАЛКИ)	10T	0,3057	
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0436	
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 5СМ	M3	2,1815	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,4363	
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	0,4363	
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ КЛ В15	100M3	0,1745	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1348	
20	МОНТАЖ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ - 3,64 КГ)-545,37М	T	1,9849	
21	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ	10T	0,1985	
22	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	T	1,9541	
23	СЕТКА "РАВИЦА" 30Х30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	M2	648,0000	
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 5,5 ММ	T	0,2057	
25	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ	100M2	2,1600	
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021.	100M2	6,4800	
27	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА.	100M2	6,4800	

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 10СМ	М3	64,8000
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ (СОРТ КЛИН) ТОЛЩ. 10СМ	М3	64,8000
30	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF REXCOURT	100M2	6,4800
31	МОНТАЖ ВОРОТ ФУТБОЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ	Т	0,1740
32	ВОРОТА СЖ 079	ШТ	2,0000
33	ШЕЛКОВАЯ СЕТКА ДЛЯ ВОРОТ	М2	20,0000
34	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	1,5200
35	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ-П 2Х2,5ОК-1	М	152,0000
36	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,5200
37	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	152,0000
38	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ШТ	1,0000
39	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОЩВ-6 С АВТОМАТОМ	ШТ	1,0000
40	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,1400
41	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	14,0000
42	СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ И С ПОРУЧНЯМИ <b>ОТМОСТКА</b>	ШТ	6,0000
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	6,4800
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ	М3	12,4800

**О чём составлен настоящий дефектный акт:**

гл Специалист:

Ш.Жамилов

Специалист:

Н.Ражабов

Завхоз:

А.Нарзиев

Директор ООО  
„Арх Проект Прогресс“  
Р. Нуридинов

