

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров

Медицинского учреждения Пешкусского района в МСГ "Боги

Мусо" Пешкунском районе Бухарской области»

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Бухара-2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров
Медицинского учреждения Пешкусского района в МСГ "Боги
Мусо" Пешкунском районе Бухарской области»**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»



У.П.Халилов

Инженер сметчик



Б.И.Бафоев



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 03-10-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 63535

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Peshko' tuman "Bog'i Muso" MFYda joylashgan Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli tibbiyot koteynerlarini ko'chirib mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Peshku tuman tibbyon birlashmasi.

Bosh loyihachi - XK "ARX PROYEKT AZIMUT".

Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020--yil 07-iyulda berilgan. AL-001225.

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 59916

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

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

Poydevor osti ishlari. yer qazish , tuproq tashlash , trambovka qilish .

Poydevor . Shag'al to'shama to'shash , bitum bilan bo'yash ishlari , armature , beton poydrvor quyish .

Obodonlashtirish qo'l yordamida tekislash ishlari , GPS bilan 12sm to'shash , asfaltobeton to'shama to'shash , beton to'shama quyish buruschatka qatlam to'shash , dandonalar o'rnatish qum asosda , mayda temir quvirlardan stoykalar o'rnatish , metal bloklar o'rnatish , 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash .

Tom. yog'och konstruksiyalar o'rnatish , yog'och rekalar o'rnatish , profnastil bilan qoplash , metla bilan latoklar o'rnatish , tarnov quvurlari o'rnatish , tunukafon ostida rekalar o'rnatish fasad qismini tunukafon bilan qoplash , karkas ustida qoplash

Elektr taminoti. simlar o'rnatish SIP, hisoblagich o'rnatish , yoritgichlar o'rnatish , kabel yotqizish VVG, avtamatik o'chirib yoqgich o'rnatish

Santexnika ishlari. D-20 mm polipropilen quvurlardan quvurlarni yotqizish, burmalar, muftalar, sharli klapanlar, estrodiol muftalar.

Quduq o'rnatish . Aylana quduqni burg'ulash, po'lat quvurlar, SHIMGE 5A nasosi, propilen quvurlar, burmalar, muftalar, sharsimon valflar, kombinatsiyalangan muftalar.

Obodonlashtirish . Ko'chatlar uchun ekish joylarini tayyorlash, archa ekish, ko'chatlarni qo'lda yig'ish, ko'chatlarni parvarish qilish, chirindini qo'lda yig'ish.

Ramkali shit o'rnatish . Mahalla tibbiyot punkti.

Konteynerlarni tashish. Yuk ko'tarish quvvati 15 tonnagacha bo'lgan bort transport vositalari, 15 tonna yuk mashinalari traktorlari, 25 tonna yuk ko'taruvchi kranlar.

4. Loyihalarni tayyorlagan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlarini, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 12 sentabrda tasdiqlangan 244-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchilik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 133 857,203 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 15 002,503 ming so'mga kamaytirilib, **118 854,700 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 98 365,031 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 4 986,882 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 502,787 ming so'm.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Peshko' tuman "Bog'i Muso" MFYda joylashgan Peshko' tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli tibbiyot koteynerlarini ko'chirib mukammal ta'mirlash**» 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:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкуского района в МСГ "Боги Мусо" Пешкунском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **803,1684** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики
Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей январь 2021 года
по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам
согласно и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты
по каталогу текущих цен за I-квартал 2022 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам
согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика
_____ за № _____ от _____ г.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 правительственную 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:

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкуского района в МСГ "Боги Мусо" Пешкунском районе Бухарской области

определилась в сумме **118854,700** тыс.сум
(сто восемнадцать миллиона сто девяносто три тысяча пятьсот шестьдесят шесть сум) с учетом НДС. и
носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

*Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения
Пешкуского района в МСГ "Боги Мусо" Пешкуском районе Бухарской области*

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14792,651
	Отчисление на социальное страхование	1775,118
2	Эксплуатация машин и механизмов	15322,815
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	49805,548
4	Оборудование	4986,882
Итого:		86683,015
5	Прочие затраты подрядчика	16339,227
6	Затраты на страхования объекта	329,672
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		103351,913
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		118854,700



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров
Медицинского учреждения Пешкусского района в МСГ "Боги Мусо"
Пешкунском районе Бухарской области**

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

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

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с январь 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;

Часовая ставка – Сч = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 803,168 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 803,168 \times 18417,87 : 1000 = 14792,651 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
 $14792,651 \times 12 : 100 = 1775,118$ тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $14792,651 + 1775,118 = 16567,769$ тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $Сэм = 15322,815$ тыс. сум *(расчет № 1)*.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $49805,548$ тыс. сум *(расчет № 2)*.

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **4986,882** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14792,651	17,07
	Отчисление на социальное страхование	1775,118	2,05
2	Эксплуатация машин и механизмов	15322,815	17,68
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	49805,548	57,46
4	Оборудование	4986,882	5,75
Итого:		86683,015	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 81696,133 \times 20 : 100 = 16339,227 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 86683,015 + 16339,227 = 103022,241 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 103022,241 \times 0,8 \times 0,004 = 329,672 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 103022,241 + 329,672 = 103351,913 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 103351,913 \times 1,15 = 118854,700 \text{ тыс.сум}$$

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкусского района в МСГ "Боги Мусо" Пешкусском районе Бухарской области

Форма N 4а

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	803,1684	18417,87	14792651
	ИТОГО:	СУМ		0,12	1775118
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,36205	82891	30011
4	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,436624	225716	98553
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,69	99963	368863
6	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,814	15030	72354
7	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,9212	1486	4341
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	76,3075	106185	8102712
9	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,06	92852	5571
10	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8916	145275	274802
11	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,057091	102055	5826
12	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,2585	1492	1878
13	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,7216	904	2460
14	ГЛИНОМШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	1,44	24857	35794
15	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,0221	1311	22316
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3701	41433,93	56769
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,2647	46800,63	59189
18	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,097864	87971,38	8609
19	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,42	105820	44444
20	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,928	105820	627301
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,4409	176125	606029
22	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,8736	4366	3814
23	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,392	1784,91	2485
24	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,54	5970	3224
25	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6691	135063	360497
26	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2966	1831	6036
27	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,89	26446	49983
28	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,072303	15321	1108
29	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,319826	26071	8338
30	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,7215	1264	22400
31	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,451616	1500	677
32	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	1,44	419,727	604
33	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0555	1264	70
34	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,28	8212,38	2299

5	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4914	108573	53353
6	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,441	1190	29085
7	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	8	44607,695	356862
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,73	6425	17540
9	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	1,948	69000	134412
10	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	14,472	1174	16990
11	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	5,3157	162404	863291
42	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,259	113382	29366
43	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,333928	75276	25137
44	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,492	75276	112312
45	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0196	98075	1922
46	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	8	98075	784600
47	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,883763	1486	1313
48	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,237	8809,46	2088
49	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	32,964	8293,34	273382
50	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,6	1623	86993
51	ВИБРОПЛИГА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,8415	14017,97	11796
52	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	8	204127	1633016
ИТОГО:		СУМ			15322815
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
53	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	13,4334	554867	7453750
54	БРУСЧАТКА	М2	65,4	47646	3116048
55	ВОДА	МЗ	6,8888	1500	10333
56	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,96	43478	41739
57	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,2688	471815	598639
58	ВОДА	МЗ	8,8	1500	13200
59	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	0,081	1500	122
60	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	380	722
61	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	40	1500	60000
62	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1608	135	217080
63	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	134	2000	268000
64	БИТУМ	Т	0,0594	5044071	299618
65	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,00068	872000	593
66	ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	16177000	485
67	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000214	16177000	3462
68	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000212	16000000	3392
69	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008748	16000000	139968
70	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	48000	672
71	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000314	22219000	6977
72	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	22219	7999
73	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2300	2806
74	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	16000	4160
75	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	16177	793
76	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	804	100	80400
77	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00073	678	0

78	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001875	678000	1271
79	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002063	860000	1774
80	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	774	135	104490
81	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	97,2	185	17982
82	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	19,2	1500	28800
83	КРАСКА	КГ	0,096	21000	2016
84	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	8600	9
85	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,10152	11750	1193
86	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000224	13000000	2912
87	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000004	7800000	31
88	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000045	18489000	832
89	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,095	73857	7016
90	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,4692	3000	10408
91	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,10741	5755077	618153
92	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01134	5755077	65263
93	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000052	20347826	1058
94	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,039003	6852456	267266
95	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	7500	43
96	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000654	11439000	7481
97	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006598	8652174	57087
98	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	9482000	4741
99	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000011	9482000	104
100	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0021	12500	26
101	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,017331	15478261	268254
102	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000146	12172913	1777
103	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000026	9800000	255
104	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000014	31835000	446
105	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,938	11643,47	22565
106	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,1	4411	441
107	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	2400	576
108	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,015	15000	225
109	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000282	14900000	4202
110	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	14900000	52150
111	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,8375	14900	12479
112	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	14900	1043
114	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	2000000	16
115	РОГОЖА	М2	6,615	2800	18522
116	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	5000	5
117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000077	3826087	295
118	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0165	3826087	63130
119	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0008	3826087	3061
120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00567	3826087	21694
121	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	26,97	4080	110038
122	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	9,29	5970	55461
123	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	М3	0,24	75000	18000
124	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,025	325000	8125

125	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,043	325000	13975
126	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,0065	5583	36
127	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000065	17415000	1132
128	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00585	75000	439
129	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000925	26670000	24670
130	ВЕТОШЬ	КГ	0,05553	1000	56
131	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	2000	12
132	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,6	10000	6000
133	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,003568	18100	65
134	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,03104	265850	8252
135	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,5452	67116	170824
136	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,0686	416596	2944750
137	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114973	3200	368
138	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002012	1300000	2616
139	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0369	20000	738
140	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,082	5000	410
141	ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ	ШТ	2,04	500	1020
142	СКОБЫ	10ШТ	5,6	250	1400
143	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000327	14171673	4634
144	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	14171673	14172
145	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,36	82834	278322
146	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0044	46700	205
147	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0055	17600	97
148	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,024	1800	43
149	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,98	250	245
150	КРЮК	ШТ	2,04	500	1020
151	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	100	610
152	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,203	100	20
153	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	14171	215399
154	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1500	1830
155	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1500	1500
156	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	2500	1500
157	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204	50000	1020
158	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0444	15000	666
159	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0204	1500	31
160	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,166	1500	249
161	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,221	4500	995
162	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	167,36	11739,13	1964661
163	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	6,8	14954	101687
164	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	КГ	2,08	11369	23648
165	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	0,003415	10000	34
166	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0277	24000	665
167	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 76Х3,5	М	10,5	69424	728952
168	СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК ПРОФИЛ 76Х3,5	М	12	69424	833088
169	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,84	3826087	3213913
170	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,4194	3826087	1604661
171	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,33ММ	М2	70,35	96000	6753600
172	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	126	72739,13	9165130

173	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,151	8800000	1328800
174	БРУСЧАТКИ "ДАИДОПА" ММ	М	12	18500	222000
175	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	65	12721,731	826913
176	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	ПМ	6	28200	169200
177	СТОИМОСТЬ КОЛЕНА	ШТ	2	18100	36200
178	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1	147217	147217
179	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5	М	10	51210	512100
180	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	28,7122	31529	905267
181	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ НГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,02	5008696	100174
182	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ МОЖЕВЕЛНИК)	ШТ	40	40000	1600000
183	ТИПА "LED" 40W	ШТ	2	35130	70260
184	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	12	628	7536
185	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	777	3108
186	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8	591	4728
187	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6	756	4536
188	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	2	11865	23730
189	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	2	13865	27730
190	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	3	18924	56772
191	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1	25599	25599
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			48354901
	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,03	1450647
	ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			49805548
ОБОРУДОВАНИЕ					
192	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	39100	39100
193	НОСОС (ШИМГЕ)5А	ШТ	1	850000	850000
194	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1	4000000	4000000
	Итого по оборудованию	СУМ			4889100
	Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	97782
	Всего по оборудованию	СУМ			4986882

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкуевского района в МСГ "Боги Мусо" Пешкунском районе Бухарской области

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

код объекта: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по табл. 5	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E101-13-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,1950	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,3	2,3085
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	35,73	6,2673
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,47	1,6316
1.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	27,26	5,3157
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,03	0,00585
2	E148-10-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ ЗАВОЗ СУГЛУБИННОГО ГРУНТА	Т	331,5000	
2.1	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,230189	76,3075
3	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	1,9500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	24,4335
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	5,928
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	5,928
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	23,751

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ

4	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,7500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,875
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,405
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,06
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,345
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,69
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,1125
4.7	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР-12, ФРАКЦИИ, ММ. 10-20	МЗ	1,28	0,96
5	E1202-1-4 МПНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0750	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	1,9425
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,105
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,075
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,15
5.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01125
5.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,01875
5.7	32104	МАЗЬ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0183
6	S124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100МЗ	0,0750	
7	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5ИИ ПЛАКОНОРГАНДИМЕНТЕ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	25,311
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,6957
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,27	0,02025
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,78	1,2585
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,69	1,6268
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,0555
7.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,65	0,04875
7.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	102	7,65
7.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,283	0,021225
7.9	9219	ВОДА	Т	0,018	0,00135
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025	0,001875
7.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,028	0,0021
7.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М2	88,2	6,615
7.13	35516	РОЛОЖА	МЗ	0,22	0,0165
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	44,8	3,36
7.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			

РАЗДЕЛ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО

8	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,2400	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,23	29,52
9	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1882	

1	2	3	4	5	6
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	7,8291
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч	24,19	4,5526
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,436624
9.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,1141
9.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,28	1,3701
9.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	6,72	1,2647
9.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,52	0,097864
9.9	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,43	0,269126
10	С140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	10,5	1,9761
11	Е2707-1-1	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ГОЛЩИННОЙ 3 СМ	МЗ	28,7122	
			100М2	0,9900	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	14,256
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0693
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0297
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0198
11.6	3078	ВИБРОПАТКА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОЯВЛЯ	МАШ.-Ч	0,85	0,8415
11.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,0594
11.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,5	0,495
11.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,14	7,0686
12	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ.50ММ	МЗ	3,2700	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N				
	9				
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,886
12.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,5696
12.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,3354
12.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,1445
12.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00654
12.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00327
13	Е1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ.100ММ	МЗ	2,4000	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N				
	9				
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,32
13.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,152
13.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,448
13.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,84
13.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0048
13.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0024
14	Е1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,6540	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N				
	9				
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	77,172
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	2,4656
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	2,4656
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	0,70632
14.5	9203	БРУСЧАТКА	МЗ	100	65,4
14.6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	2,5179
14.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,94	1,2688
14.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,086982
14.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	2,0012
15	Е1101-025-02	УСТРОЙСТВО ДАНДОНЫ ИЗ БРУСЧАТКИ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,0160	
	МНИСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N				
	9				
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	1,888
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	0,06032
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	0,06032
15.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	0,01728
15.5	9219	ВОДА	МЗ	3,85	0,0616
15.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,002128
15.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,94	0,03104
15.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,04896
16	130-157	БРУСЧАТКИ "ДАНДОНЫ" ММ	М	12,0000	
17	Е0903-2-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0657	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	0,688193
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	0,145921
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,91	0,125544
17.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,005916
17.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,072303
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,020376
17.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,066387
17.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,046011
17.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000026
17.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,02	0,001315
17.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,013803

1	2	3	4	5	6
17.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,000026
18	113-1013	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 76X3,5	М	10,5000	
19	F0903-3-1	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАПОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	0,0751	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,02	1,2034
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,59	0,269681
19.3	375	ВЫБРАЖИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-Ч	0,76	0,057091
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,35	0,251652
19.5	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,010517
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,018029
19.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,109675
19.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,00021
19.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
19.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023
19.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000045
19.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
19.13	33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,000146
19.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МБ	1,1	0,082632
19.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,000255
19.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000008
19.17	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МБ	0,00103	0,000077
19.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,002254
19.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,33	0,02479
19.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,004	0,0003
19.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНЖАЛЫННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001405
20	113-1525	СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК ПРОФИЛ 76X3,5	М	12,0000	
21	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0376	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,6719
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001504
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000376
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001128
21.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,10152
21.6	43231	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000925
21.7	44059	ВЕТОПЬ	КТ	0,3	0,01128
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
22	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТ, КОБЫЛКА, ТЕЖЕНЬ, НАКЛАДКА	МЗ	0,8400	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	20,2356
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,3108
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,126
22.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,3606
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1848
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006048
22.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	2,8392
22.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,03192
22.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003679
22.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001646
23	121-627	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	МЗ	0,8400	
24	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛ ИСТ	МЗ	0,1194	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	2,8763
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,044178
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01791
24.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,052536
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,026268
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00086
24.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	0,403572
24.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,004537
24.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000523
24.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000234
25	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	МЗ	0,1194	
26	E1203-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛ ИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	1,2000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	46,236
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,6	4,32
26.3	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,892
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,948
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,48
26.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X25	ШГ	645	774
26.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШГ	81	97,2
26.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	19,2
27	121-728	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛ ИСТ ИС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	126,0000	

1	2	3	4	5	6
28	E1201-10-1 МШИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4ММ	100M2	0,0530	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,9758
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01431
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0106
28.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	МАШ-Ч	0,07	0,00371
28.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	0,000212
28.7	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,012	0,000636
29	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M	0,0600	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,304
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0258
29.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ-Ч	0,43	0,0258
29.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,0057
30	130-943	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 140ММ	Т	0,0003	0,000018
31	130-945	СТОИМОСТЬ КОЛЕНА	ПМ	6,0000	
32	E1001-2-1	ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН	ПГТ	2,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,0670	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,614
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,02479
32.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,15	0,01095
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,02948
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,01474
32.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0072	0,000482
32.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	МЗ	3,38	0,22646
32.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038	0,002546
32.10	45089	НАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00438	0,000293
33	121-640	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	Т	0,00196	0,000131
34	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	МЗ	0,3000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХИ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	204,1	136,747
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,7169
34.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	2,9212
34.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	7,906
34.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,1072
34.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,3082
34.7	2209	ШРУЦОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	14,472
34.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,4087
34.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,2077
34.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	53,6
34.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПГТ	2400	1608
34.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	134
34.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000201
34.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,34237
34.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,8375
34.16	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,07638
34.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,003	0,00201
35	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХИ ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,6700	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	128,0638
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	6,1841
35.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	17,7215
35.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	32,964
35.5	30625	ВЫЯЗНЫЕ КЛЕВКИ	ШТ	1200	804
36	121-722	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,33ММ	МЗ	70,3500	
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО					
37	E3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0650	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,38	3,0797
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,5	1,0075
37.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	5,57	0,36205
37.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	7,56	0,4914

1	2	3	4	5	6
37.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
37.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	МАШ-Ч	2,37	0,15405
37.7	34035	УАЙТ-СТИРНГ	Т	0,00006	0,000004
37.8	41837	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,00022	0,000014
37.9	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,1	0,0065
37.10	44059	ВЕТОНЬ	Т	0,001	0,000065
37.11	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	КГ	0,05	0,00325
38	130-795	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СПИ) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ССП4 2X16	ПГТ	3,4	0,221
39	Ц0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	М		65,0000
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПГТ		1,0000
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
39.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00003	0,00003
40	130-1569	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ПГТ		1,0000
41	Ц803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ПГТ		0,0200
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	0,964
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	0,852
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0016
41.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	0,848
41.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0016
41.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
41.7	45905	ЗАЖИМ ДВОСТОРОННИЙ	ПГТ	102	2,04
41.8	64080	КРЮК	ПГТ	102	2,04
41.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ПГТ	1,02	0,0204
41.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПГТ	1,02	0,0204
41.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0204
41.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062
42	1545-256	ТИПА "LED" 40W	ПГТ		2,0000
43	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,2000
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,006
43.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042
43.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
43.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
43.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,26
43.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
43.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
43.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
43.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГТ	0,31	0,062
43.12	46163	СКОБЫ	10ПГТ	28	5,6
43.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПГТ	0,12	0,024
43.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ПГТ	4,9	0,98
43.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ПГТ	3	0,6
43.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПГТ	0,12	0,024
43.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
44	С151-613	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ ПГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВММ	1000М		0,0200
45	Ц0803-526-1	ВКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШНЕ, НА ТОК А, ДО 25	ПГТ		1,0000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
45.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
45.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
45.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
45.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПГТ	0,14	0,014
45.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПГТ	1,22	1,22
45.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
45.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
45.11	31136	ИПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
45.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
45.13	35566	НИТКИ НИВНИЛЕ	КГ	0,001	0,001
45.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
45.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГТ	0,02	0,02
45.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
45.17	64457	ПАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ПГТ	6,1	6,1
45.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПГТ	1,22	1,22
45.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ПГТ	1	1
45.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
46	1517-2027	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ПГТ		1,0000

2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА					
E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	0,3000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	57,072	
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	4,092	
3	116 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002	
4	762 КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024	
5	2509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066	
6	9219 ВОДА	МЗ	0,47	0,141	
7	30451 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИХ МАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000255	
8	30649 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАТНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,00048	
9	31692 КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,25	0,075	
10	34309 МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,075	
11	38015 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9'	М	89,2	26,97	
12	45404 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПГТ	0,1	0,03	
13	64476 НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,55	0,165	
1630-1	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ПГТ	12,0000		
1630-21	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ПГТ	8,0000		
1630-140	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ПГТ	3,0000		
1630-72	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ Д-20X3/4 ММ	ПГТ	2,0000		
РАЗДЕЛ 7. СКВАЖИНА					
E0401-001-02	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,5	7,15	
2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,85	4,185	
3	258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	0,24	
4	454 ГЛЯНОМШАТКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	14,4	1,44	
5	762 КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,119	
6	1570 ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	14,4	1,44	
7	2020 УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	19,48	1,948	
8	2288 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПЕРВОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2,59	0,259	
9	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,179	
10	30322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000058	0,000004	
1	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075	0,000008	
2	32208 СМАЗКА СОЛДЖОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	0,000052	
3	32545 ПРОВОДОКА СВЕТА ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000011	
4	32721 РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КТ	0,021	0,0021	
5	34003 КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026	0,000026	
6	35502 ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036	0,000004	
7	36078 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,008	0,0008	
8	41190 ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ПГТ	0,25	0,025	
9	41191 ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ПГТ	0,43	0,043	
10	44059 ВЕТОПЬ	КТ	0,41	0,041	
1	53287 РУКАВ ПСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КИЗ	М	0,044	0,0044	
2	53288 РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИНЫ ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,055	0,0055	
3	97117 СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,095	0,0095	
Ц1201-001-02	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50	100М	0,1000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,8	2,28	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,23	0,723	
762	КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,04	0,104	
977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,92	1,392	
1147	МАШИНЫ ШЕВРОЛЕТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,73	0,273	
1747	СТАВКИ ТОКАРНО-ВИНОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8	0,28	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,04	0,104	
2660	СТАВКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,37	0,237	
23470	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	0,81	0,081	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,067	
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,015	
140-166	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СПЯТОЙ ФАСКАЙ ДИАМЕТРОМ 57X3,5	М	10,0000		
Ц0704-001-01	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИНТОВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ПГТ	1,0000		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,8	2,78	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,006	
762	КРАИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003	
978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,54	0,054	
1147	МАШИНЫ ШЕВРОЛЕТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,29	
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,6	0,26	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003	
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ АЗОВОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,5	0,05	
23478	ЭЛЕКТРОЩЕТИ	КТ Ч	1,9	0,19	
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,14	
34340	ПРОПАНО-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,24	0,024	

1	2	3	4	5	6
112	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ø50А	Т	0,0035	0,0035
113	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
114	1517-2120	НОСОС (ШИМТ)5А	ПГТ	1,0000	
115	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,1000	
116	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964
117	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	8,42	0,842
118	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,812
119	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
120	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
121	9210	ВОДА	МЗ	0,74	0,074
122	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (П ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00059
123	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЩАЯ ХЛОТНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00025
124	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,02
125	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,025
126	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 DN25 DN3/4, СТЕЙКА 2,3/	М	92,9	9,29
127	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПГТ	0,069	0,0069
128	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,038
129	1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПГТ	4,0000	
130	1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПГТ	6,0000	
131	1630-141	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ПГТ	1,0000	
132	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25X3/4 ММ	ПГТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 8. ОЗЕЛЕНЕНИЕ					
133	E4701-15-6	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	4,0000	
134	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	26,96
135	E4701-17-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7X0,7 М	10ПГТ	4,0000	
136	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,26	37,44
137	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,27	1,08
138	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-М	0,27	1,08
139	23469	ВОДА	МЗ	1	4
140	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200X60 ММ	Т	0,00017	0,00068
141	30254	ППАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	10МЗ	0,15	0,6
142	44629	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	ПГТ	40,0000	
143	404-468	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ МОЖЕВЕЛЬНИК	100ПГТ	0,4000	
144	E4701-59-6	ЗАГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ДЕРЕВЬЯ БЕЗ УПАКОВКИ ВРУЧНУЮ	ЧЕЛ-Ч	42,5	17
145	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ПГТ	4,0000	
146	E4701-68-1	УХОД ЗА САЖЕНЦАМИ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ДЕРЕВЬЕВ	ЧЕЛ-Ч	8,04	32,16
147	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,33	1,32
148	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-М	0,33	1,32
149	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МЗ	1,2	4,8
150	23469	ВОДА	МЗ	0,06	0,24
151	40762	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ	10МЗ	0,0240	
152	E4701-60-3	ЗАГОТОВКА ВРУЧНУЮ ПЕРЕГНОЯ	ЧЕЛ-Ч	42,96	1,031
153	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
РАЗДЕЛ 9. РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ					
154	1545-952	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРОВ					
155	E40301-1325	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	8,0000	
156	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1	8
157	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	1	8
158	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	5,78	46,24
159	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,23	1,84
160	E40301-1334	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	8,0000	
161	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1	8
162	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	1	8
163	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	4,04	32,32
164	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,16	1,28
165	E40301-0112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	8,0000	
166	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1	8
167	3086	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1	8
168			КГ	11,1	88,8
169	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	0,46	3,68
170	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,26	2,08
171	77355	ГРИБАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ			

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ.

Nuqsonlar dalolatnoma

« 12.09 » 2022 г

Peshku

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -A.Navruzov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-U.Imomov, Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik ishlari muvoni- K.Sanoev, "Buxoro viloyati Peshku tuman og'i Muso" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli tibbyon koteynlarini ko'chirib mukammal ta'mirlashh." ektini ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОСТУПКОЙ НА АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ КАВАТОРАМИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,5 (0,5 0,63) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	М3	195
2	ПЕРИОДИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ САМОСВАЛАМИ ГРУНТОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТИ ДО 10 КМ ЗАВОЗ СУТ. ПОВИСТОГО ГРУНТА	Т	331,5
3	УДОБНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРАБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	М3	195
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,75
5	УСТРОЙСТВО ПЕЩАНО-ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ОБМАЗАННАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	М2	7,5
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,151
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОИ В-12,5 НА ПИЛКОПОРТ-ЛАЦЕМЕНТЕ	М3	7,5
РАЗДЕЛ 3. ВЛАГОУСТРОЙСТВО			
8	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	М2	240
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	М2	188,2
10	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ	М3	28,7122
11	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, ДОРЖАЖ И ТРИТУАРОН ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИСТОЙ МЕЛКОФЕРРИТНОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	М2	99
12	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 50ММ	М3	3,27
13	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 100ММ	М3	2,4
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАКЛЮПЕНИЕМ ШВОВ	М2	65,4
15	УСТРОЙСТВО ДАЦОНЫ ИЗ БРУСЧАТКИ С ЗАКЛЮПЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	М2	1,6
16	БРУСЧАТКА "ДАЦОНА" 1М	М	12
17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0657
18	СТОИМОСТЬ МАК СТОЙКИ ПРОФИЛЬ 76X3,5	М	15,5
19	МОНТАЖ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОДСТАВНЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ, ДО 25 М МАССОЙ, ДО 1,0 Т	Т	0,0751
20	СТОИМОСТЬ МАК БАЛОК ПРОФИЛЬ 76X3,5	М	12
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2	3,76
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ			
22	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЕРЛАТ, КОБЫЛКА, РЕЖЕНЬ, НАКЛАДКА	М3	0,84
23	СТРОПИЛА ИЗ ДОСКИ	М3	0,84
24	ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛИСТ	М2	0,1194
25	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ И БРУСКОВ	М2	0,1194
26	УСТРОЙСТВО ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	М2	120
27	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛСТАЛИ ПС 35-1000 0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	126
28	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,6ММ	М2	5,3
29	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ, ДО 100 ММ	М	6
30	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	М	6
31	СТОИМОСТЬ КИРПИЧ	шт	2
32	ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН	М2	0,067
33	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСКИ И БРУСКОВ	М2	0,3
34	ОКЛЕЙКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	67
35	РАСКРОЙ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	М2	67
36	СТОИМОСТЬ МАК "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,3ММ	М2	70,25
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
37	ПРОВЕДКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕЗАЩИЩЕННОЙ МЕСТНОСТИ С МЕРИТЕЛЕМ, ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОИОРАХ	М	65
38	САМОНЕСУЩИЕ ПРОВОДЫВЫВНЫЕ ПРОВОДА (СПВ) ДЛЯ ВОДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИЛАЗ 1Х16	М	65

59288

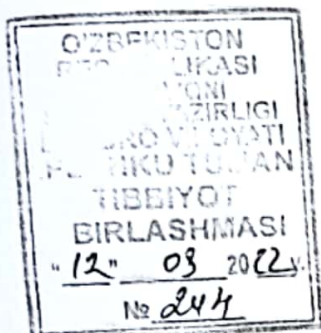
1	2	3	4
39	СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ЦИФРОВЫЕ	шт	1
40	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА BMS 1378	шт	1
41	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАТИВНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	шт	1
42	ПЛА "LED" 40W	шт	42
43	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДПУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЦАХ	м	20
44	КАБЕЛЬ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДЬЯНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИРОВАН, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНИМ 2X1,5 КВ ММ	м	20
45	ВЫСХОПАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСНЫМ, УСТАНОВИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	шт	1
46	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	шт	1
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА			
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПИЛА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ АВС	м	30
48	ОТВОД ПОДПРОШЛЕЗНОВЫЙ Д 20 ММ	шт	12
49	МУФТА ПОДПРОШЛЕЗНОВЫЙ Д 20 ММ	шт	8
50	ШАРАВОЙ КРАН ПОДПРОШЛЕЗНОВЫЙ Д 20 ММ	шт	3
51	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ Д 20X1/4 ММ	шт	2
РАЗДЕЛ 7. СКАЖИНА			
52	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКАЖИНЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАВКАМИ С ДИЛЕЛЬНЫМ ДИНАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	м	10
53	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТНГГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50	м	10
54	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СТЫВОЙ ФАСКОЙ, ДИАМЕТРОМ 57X3,5	м	10
55	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИБОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОКОЛОНЫ, МАССА, Т 0,664	шт	1
56	КОСОС (ШПОН) 25А	шт	1
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПИЛА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ АВС	м	10
58	ОТВОД ПОДПРОШЛЕЗНОВЫЙ Д 25 ММ	шт	4
59	МУФТА ПОДПРОШЛЕЗНОВЫЙ Д 25 ММ	шт	6
60	ШАРАВОЙ КРАН ПОДПРОШЛЕЗНОВЫЙ Д 25 ММ	шт	1
61	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ Д 25X1/4 ММ	шт	2
РАЗДЕЛ 8. ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
62	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕВНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	шт	40
63	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕВНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7X0,7 М	шт	40
64	ДЕКОРАТИВНЫЕ ДЕРЕВЬЯ МОЖЕВЕЛНИЦА	шт	40
65	ЗАГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕВНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ, ДЕРЕВЬЯ БЕЗ УПАКОВКИ ВРУЧНУЮ	шт	40
66	УХОД ЗА САЖЕНЦАМИ С ОГОЛЕВНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ, ДЕРЕВЬЕВ	шт	40
67	ЗАГОТОВКА ВРУЧНУЮ ПЕРЕЛЮЯ	м3	2,4
РАЗДЕЛ 9. РЕКЛАМНЫЙ ПИИ			
68	МАХАЛЛА ТИББОНЕТ (ДИКТИ)	КОУЛЕНТ	1
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕВОЗКА КОМПОНЕНТОВ			
69	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУКОВО, ПЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ И	8
70	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ И	8
71	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 15 Т	МАШ И	8

Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -
 Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi -
 Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik ishlari movvoni -

A Navruzov A Navruzov
U Imomov U Imomov
K Sancev K Sancev



Сель 4П, Архитектурно-Ландшафт. УЧУ Каримов 4П.



« » 2022y
№ _____

«ARX PROYEKT AZIMUT»
X/K Direktori
U.P. Xalilovga

Peshku tuman tibbyon birlashmasi rahbari Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, "Buxoro viloyati Peshku tuman "Bog'i Muso" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli tibbyon koteynerlarini ko'chirib mukammal ta'mirlash." bo'yicha smeta xujjatlarini tayyorlashda amaliy yordam berishizni so'raymiz.

-Smeta xujjatlarini quydagi bandlar bo'yicha tayyorlashingizni so'raymiz .

- Pudratchi tashkilotlarning boshqa xarajatlari 20 %;

- Transport xarajati qurilish materiallari uchun 3%,

- Jixozlar uchun 2%,

- Tavakkalchilik koeffitsienti qo'llanilmasin;

- Materiallar va konstruktsiyalarni tayyorlov-saqlash xarajatlari qo'llanilmasin;

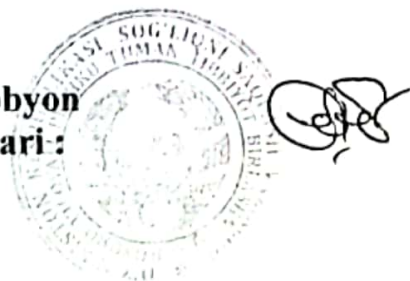
- ishlab chiqarish xarakteridagi xarajatlar (ishlab chiqarish xarajatlarini o'z ichiga olmaydi) qo'llanilmasin;

-Buxoro viloyatidagi yirik qurilish korxonalari bo'yicha (kichik tadbirkorlikdan tashqari) ishlovchilarning o'rtacha ish xaqi to'g'risidagi statistik ma'lumot, viloyat statistika boshqarmasining 2022-yil I-chorakdagi o'rtacha oylik ish haqi hisobida qo'llanilsin.

-Qurilish materiallarining narxlarini narxnoma va konstruktsiyalarning narxlari asosida qo'llashingizni tavsiya etamiz narxnoma ilova qilnadi;

-Mashina-mexanizm narxlarini 2022-yil I-kvartal narxlari asosida qo'llashni tavsiya qilamiz.

Peshku tuman tibbyon
birlashmasi rahbari:



O.H.Hotamov