

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" Пешкусском 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: 12-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64480**

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

**Buyurtmachi** - Peshko' tuman tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - "ARX PROYEKT AZIMUT" XK

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

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

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

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 62195

**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**

I toifa - xavfli omili past ob'ektlar.

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

**Obodonlashtirish.** Maydonlarni qo'lda joylashtirish, yotqizilgan beton qatlamlarni o'rnatish, plomba bo'g'inlari bilan sement ohaklariga yulka toshlari, profildan metall tokchalarni o'rnatish, metall yuzalarni 2 marta moyli bo'yash, beton chiziqli poydevorlarni o'rnatish.

**Tom.** Strapilalarni o'rnatish, yog'och konstruksiyalar, profnastildan tom yopish, tunukapon qoplamasini o'rnatish, karkas moslamasida tunukabond panellari bilan fasdni qoplash, panellarni kesish.

**Tashqi pardozlash.** Oldin bo'yalgan metall yuzalarni moyli bo'yash 2 marta, eshik quflarini almashtirish.

**Ichki pardozlash.** Ramka qurilmasi bilan plastik panel devor qoplamasi, plastik panellar bilan shift qoplamasi.

**Pollar.** Linolyum bilan qoplash, plastic plintuslar.

**Elektr.** Mustahkamlangan SIP simlarini ulash, hisoblagichni, elektr mashinasini, lampalarni o'rnatish, APUNP simini yotqizish, kalitlarni, rozetkalarni o'rnatish.



**Santexnika.** Ariston (buyurtmachining materiali) elektr suv isitgichini o'rnatish, D-20 mm polipropilen quvurlardan issiq suv quvurlarini yotqizish, D-20 mm, D-32 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, burmalar, muftalar, vilkalar, shar klapanlar, yuvinish umivalnigi, sisternali hojatxona baki, rakvinalar uchun kranlar, dush moslamalari uchun kranlar, hojatxonalar uchun gofirovkalar, D-100 mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, burmalar, elektr motorli nasos o'rnatish (1 dona).

**Quduq.** Quduq burg'ulash, po'lat quvurlar D-57x3,5 mm, nasos SHIMGE 5A, polipropilen quvurlar D-25 mm, burmalar, muftalar, sharsimon valflar, kombinatsiyalangan muftalar.

**Chuqur.** Oqava suvlar uchun xandak.

**Reklama uchun banner.** Mahalla tibbiyot punkti (1 dona).

**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. Loyihalanayotgan 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 uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 30 sentabrda tasdiqlangan 289/22-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik 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 tekshiruv natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 132 639,641 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 14 862,015 ming so'mga kamaytirilib, **117 777,626 ming so'm** qilib belgilandi.

##### **Shu jumladan:**

Qurilish montaj ishlari - 97 428,445 ming so'm.

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

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 362,299 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 ishonchiligi 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 "Xorkash" 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 "Хоркаш" Пешкунском районе Бухарской области*

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **922,8375** 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 2022года

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. I 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 "Хоркаш" Пешкунском районе Бухарской области*

определилась в сумме **117777,626** тыс.сум  
(сто семнадцать миллиона семьсот семьдесят семь тысяча шестьсот двадцать шесть сум) с учетом НДС, и носит рекомендательный характер





Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

*Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения  
Пешкунского района в МСГ "Хоркаш" Пешкунском районе Бухарской области*

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16996,701
	Отчисление на социальное страхование	2039,604
2	Эксплуатация машин и механизмов	4804,116
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	57077,713
4	Оборудование	4986,882
<b>Итого:</b>		<b>85905,016</b>
5	Прочие затраты подрядчика	16183,627
6	Затраты на страхования объекта	326,684
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>102415,327</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>117777,626</b>



## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Пешкусского района в МСГ "Хоркаш" 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;

$\Phi$  – 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 января 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 = 922,838 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 922,8375 \times 18417,87 : 1000 = 16996,701 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:  
 $16996,701 \times 12 : 100 = 2039,604$  тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $16996,701 + 2039,604 = 19036,305$  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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> – 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 -  $С_{эм} = 4804,116$  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 Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С<sub>m1</sub>, С<sub>m2</sub>, С<sub>m3</sub>, С<sub>mp</sub> – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$ ,

где:

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

Ц<sub>ср</sub> – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет:  $57077,713$  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	16996,701	19,79
	Отчисление на социальное страхование	2039,604	2,37
2	Эксплуатация машин и механизмов	4804,116	5,59
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	57077,713	66,44
4	Оборудование	4986,882	5,81
<b>Итого:</b>		<b>85905,016</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

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

Пп - 80918,134 x 20 : 100 = 16183,627 тыс.сум  
Итого: 85905,016 + 16183,627 = 102088,642 тыс.сум

#### 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):

Ср - 102088,642 x 0,8 x 0,004 = 326,684 тыс.сум  
Итого: 102088,642 + 326,684 = 102415,327 тыс.сум

#### Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц = 102415,327 x 1,15 = 117777,626 тыс.сум

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

## 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	
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	922,8375	18417,87	16996701
	<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,12</b>	<b>2039604</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,13925	82891	11543
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,694	99963	269300
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,6144	15030	84384
6	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,6814	1486	3985
7	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0256	92852	2377
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,24	145275	34866
9	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,2845	1492	1916
10	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8818	904	2605
11	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	1,44	24857	35794
12	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,0764	1311	28942
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,1472	105820	15577
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,5978	176125	457538
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,7668	4366	3348
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,392	1784,91	2485
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,54	5970	3224
18	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,2462	1311	1634
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2809	1831	6007
20	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,13	26446	162114
21	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,11671	15321	1788
22	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,550556	26071	14354
23	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,5316	1264	22160
24	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,506	1500	759
25	ЕМКОСТИ 5 МЗ	МАШ.-Ч	1,44	419,727	604
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,023266	1264	29
27	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,28	8212,38	2299
28	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,189	108573	20520
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2944	1190	350
30	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ.-Ч	8	44607,695	356862
31	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,55973	51624	28896
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,25	6425	20881
33	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
34	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,284	1174	15595



35	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0,259	113382	29366
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,633873	75276	47715
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8604	75276	215319
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,042	98075	4119
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	8	98075	784600
40	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,797811	1486	1186
41	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,237	8809,46	2088
42	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	30,258	8293,34	250940
43	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02007	1326	27
44	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,2	1623	79852
45	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	8	204127	1633016
<b>ИТОГО:</b>		<b>СУМ</b>			<b>4795376</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
46	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,9462	554867	3854217
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,32886	621902	204519
48	БРУСЧАТКА	М2	71	47646	3382866
49	ВОДА	МЗ	5,0795	1500	7619
50	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,4096	43478	17809
51	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3568	650000	231920
52	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,3774	471815	649878
53	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,04906	285000	13982
54	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,21185	295154	62528
55	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,09366	515685	48299
56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	621902	498
57	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЗ	0,081	1500	122
58	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	1,9	380	722
59	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1476	135	199260
60	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	123	2000	246000
61	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,34	3913	16982
62	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,34	3913	16982
63	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,8	3913	97042
64	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,92	3913	38817
65	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	139,048	1500	208572
66	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	2,3543	6852,456	16133
67	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	16177000	485
68	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000004	16177000	65
69	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00028	16000000	4480
70	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011022	16000000	176352
71	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	48000	672
72	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	4800	5760
73	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000365	22219000	8110
74	ДЮБЕЛИ	КГ	0,36	22219	7999
75	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2300	2806
76	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	16000	4160
77	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,079	16177	1278
78	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	738	100	73800
79	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000826	678	1
80	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000561	678000	380
81	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002725	860000	2344
82	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	16,306	5800	94575
83	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	654,675	135	88381



84	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	82,215	185	15210
85	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16,24	1500	24360
86	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000204	26670000	5441
87	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,008952	26670000	238750
88	КРАСКА	КГ	0,096	21000	2016
89	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	8600	9
90	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,10017	11750	1177
91	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000185	13000000	2405
92	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000001	7800000	8
93	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	13000	7800
94	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005106	11750000	59996
95	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,019755	456356	9015
96	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,11	73857	8124
97	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	3,887	3000	11661
98	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	40,3002	29400	1184826
99	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,09443	5755077	543452
100	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,01136	5755077	65378
101	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000052	20347826	1058
102	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0437	6852456	299452
103	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00084	11439000	9609
104	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005353	8652174	46315
105	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	9482000	4741
106	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000038	9482000	360
107	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000011	9482000	104
108	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	12600	1008
109	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0021	12500	26
110	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	6	34783	208698
111	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,02289	15478261	354297
112	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000026	9800000	255
113	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000006	31835000	191
114	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,8555	11643,47	21604
115	КАБОЛКА	Т	0,0001	1309800	131
116	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,115	4411	507
117	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	4500	1080
118	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,015	15000	225
119	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000914	440851	403
120	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	645000	129
121	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00024	16177000	3882
122	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000042	14900000	626
123	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	14900000	52150
124	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14900000	5811
125	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,76875	14900	11454
126	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	14900	1043
127	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	163,06	135	22013
128	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,779771	4383828	3418382
130	РОГОЖА	М2	0,99666	2800	2791
131	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	5000	5
132	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,086	800	69
133	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,020153	4383828	88347



134	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,003208	4383828	14063
135	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001717	4383828	7527
136	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,010942	4383828	47968
137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0008	4383828	3507
138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00568	4383828	24900
139	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,16	12600	2016
140	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	16,182	4080	66023
141	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	9,29	5970	55461
142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	16,182	6690	108258
143	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,00223	6851700	15279
144	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,005672	16177000	91756
145	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,025	325000	8125
146	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,043	325000	13975
147	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,0025	5583	14
148	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000025	17415000	435
149	ЩЕБЕНЬ	М3	0,1115	75000	8363
150	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000913	26670000	24350
151	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	182,5005	24000	4380012
152	АРМАТУРА	Т	0,024818	9130435	226599
153	ВЕТОШЬ	КГ	0,30653	1000	307
154	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	2000	12
155	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	62,62	9800	613676
156	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0139	10000	139
157	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,002122	18100	38
158	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,2577	554867	697856
159	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,005	256000	1280
160	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,1726	67116	145816
161	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,092391	3200	296
162	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002254	1300000	2930
163	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,004053	16000000	64848
164	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0429	20000	858
165	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	20000	1400
166	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,082	5000	410
167	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	11,22	65	729
168	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	12,24	500	6120
169	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	7500	15000
170	СКОБЫ	10ШТ	5,6	250	1400
171	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	130	520
172	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000042	14171673	595
173	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00162	14171673	22958
174	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	14171673	14172
176	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,785204	82834	65042
177	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000106	16177000	1715



178	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ	2	235000	470000
179	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	195000	390000
180	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,0044	46700	205
181	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,0055	17600	97
182	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,024	1800	43
183	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	850000	850000
184	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	3,992	23500	93812
185	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,98	250	245
186	КРЮК	ШТ	12,24	500	6120
187	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	100	610
188	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,236	100	24
189	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	14171	215399
190	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1500	1830
191	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1500	1500
192	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,6	2500	1500
193	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	50000	6120
194	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1464	15000	2196
195	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1224	1500	184
196	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,166	1500	249
197	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000043	16827000	724
198	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,085	4500	383
199	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	485000	485000
200	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1	585000	585000
201	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КГ	167,36	11739,13	1964661
202	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КГ	6,8	14954	101687
203	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	КГ	2,08	11369	23648
204	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	0,001845	10000	18
205	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0671	24000	1610
206	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	1366500	1366500
207	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80Х80Х3,2	М	14	84037	1176518
208	СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,84	4383828	3682416
209	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,544	4383828	2384802
210	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKAVOND" ТОЛЬ 0,33ММ	М2	64,575	96000	6199200
211	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	106,575	72739,13	7752173
212	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДСКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9130435	45652
213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	9130435	715826
214	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУНП 2Х4,0	М	20	2312,11	46242
215	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	25	12721,731	318043
216	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1	147217	147217
217	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5	М	10	51210	512100
218	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	2	38957	77914



219	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9	32609	293481
220	ТИПА "LED" 24W	ШТ	12	69478	833736
221	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	24	628	15072
222	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4	777	3108
223	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8	591	4728
224	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6	756	4536
225	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТ	4	500	2000
226	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	8	8965	71720
227	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	2	13546	27092
228	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	2	4325	8650
229	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	1	18924	18924
230	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	2	25599	51198
231	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1	31360	31360
232	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10	944	9440
233	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-100ММ	ШТ	2	4500	9000
234	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 45 Д-100 ММ ММ	ШТ	4	5000	20000
235	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ШТ	1	48657	48657
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>54359726</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>2717986</b>
<b>ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>57077713</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
236	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	39100	39100
237	НОСОС (ШИМГЕ)5А	ШТ	1	850000	850000
238	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1	4000000	4000000
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>4889100</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>		<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>97782</b>
<b>Всего по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>4986882</b>

Капитальный ремонт и перенос медицинских контейнеров Медицинского учреждения Петкусского района в МСГ "Хоркаш" Петкусском районе Бухарской области

Форма № 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СВОДОМ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

**РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО**

1	Е0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,0710
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	8,733
2	Е1101-002-09 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 80ММ	МЗ		5,6800
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,224
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,7264
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	5,7956
2.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,988
2.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01136
2.6	36138	ПВЛМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПЕШОРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРИИД, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00568
3	Е1101-025-02 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2		0,7100
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	83,78
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,77	2,6767
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,77	2,6767
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,08	0,7668
3.5	9203	БРУСЧАТКА	МЗ	100	71
3.6	9219	ВОДА	МЗ	3,85	2,7335
3.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,94	1,3774
3.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,09443
3.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	2,1726
4	Е0903-2-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,1061
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,1109
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,235542
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,91	0,202651
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,089549
4.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОВЫШАЮЩИМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,11671
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,032891
4.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	0,107161
4.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,07427
4.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000042
4.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,002122
4.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,022281
4.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СНАШИ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0004	0,000042
5	113-1023	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 80X80X3,2	М		14,0000
6	Е1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕИЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0371
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,6363
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001484
6.3	1522	ПОДЪЕМОНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000371
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,001113
6.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10017
6.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000913
6.7	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,3	0,01113
7	Е601-1-20 ДОП 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5 НА ЦЕЛКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	100М3		0,0113
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	3,8105
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,255493
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001051
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,189614
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	0,248097
7.6	1571	ПВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,008362
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,007348
7.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,1526
7.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,003198
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000203
7.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000282



1	2	3	4	5	6
7.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,000316
7.13	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,99666
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,002486
7.15	51619	ШТЫЛИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,20624
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>					
8	E1001-2-1	<b>УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬСКАЯ, МАУЭРЛАТ, КОМБЛЮК, ПЕЖИЛЬ, ПЛАКАДКА</b>	M3		<b>0,8400</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	20,2356
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1108
8.3	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,126
8.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,3696
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1848
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,006048
8.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ IT-350	M2	3,38	2,8392
8.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,03192
8.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,003679
8.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001646
9	121-627	<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗ ДОСОК</b>	M3		<b>0,8400</b>
10	E1001-2-1	<b>ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛИ</b>	M3		<b>0,2840</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,8416
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,10508
10.3	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0426
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,12496
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,06248
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,002045
10.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ IT-350	M2	3,38	0,29292
10.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,010792
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001244
10.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000557
11	121-640	<b>ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	M3		<b>0,2840</b>
12	E1203-4-1	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛИ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	100 M2		<b>1,0150</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	39,108
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,6	3,654
12.3	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,4462
12.4	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,80185
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,406
12.6	30818	ВИПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	654,675
12.7	30819	ВИПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X89	ШТ	81	82,215
12.8	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	16,24
13	121-728	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ИС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	M2		<b>106,5750</b>
14	E1001-2-1	<b>ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН</b>	M3		<b>0,0260</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	0,67634
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,00702
14.3	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0039
14.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,01144
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,00572
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,000187
14.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ IT-350	M2	3,38	0,08788
14.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,000988
14.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,000114
14.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000051
15	121-640	<b>ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	M3		<b>0,2600</b>
16	E1501-091-01 ДОП. 9	<b>ОБНЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБНЦОВКИ		<b>0,6150</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	125,5215
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,65805
16.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	2,6814
16.4	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	7,257
16.5	1147	МАШИНЫ ШЕВРОЛЕТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0984
16.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,2829
16.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	13,284
16.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,37515
16.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,19065
16.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	49,2
16.11	29160	ВИПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1476
16.12	29161	БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ	ШТ	280	123
16.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000185
16.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,314265
16.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОИИ 13/45	KG	1,25	0,76875
16.16	45077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,114	0,07011
16.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЖКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОБЩИМ ОБЪЕМОМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 3,5	10M	0,003	0,001843



1	2	3	4	5	6
17	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,6150	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	117,5511
17.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	5,6765
17.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	16,2667
17.4	2667	СТАЛКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	30,258
17.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	738
18	121-722	СТОИМОСТЬ М/К "TUNUKABOND" ТОЛЬКО 0,33MM	M2	64,5750	
19	E1201-10-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4MM	100M2	0,0700	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	7,8925
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,0189
19.3	762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,014
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0049
19.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,001	0,00028
19.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,012	0,00084
19.7	33732	СТАЛЬ ОДИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 MM	T	0,327	0,02289
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
20	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРЫШИ): ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,5560	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,72	10,4083
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00556
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00556
20.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0161	0,008952
20.5	31651	ОДНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,009	0,005004
20.6	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,1	0,0556
21	E56-012-05	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,0600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	4,392
21.2	32870	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОДИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ИЗ ЛАТУНИ	ШТ	100	6
21.3	35100	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 MM	T	0,004	0,00024
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
22	E1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	1,3430	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	180,4992
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,96696
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	4,2439
22.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,78	1,0475
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,96696
22.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	80	107,44
22.7	30099	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,4	1,8802
22.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00183
22.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	0,61778
22.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	0,004566
22.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	141,015
22.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,003223
23	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТВОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3951	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	61,359
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,272619
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,2683
23.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,217305
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,272619
23.6	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	80	31,608
23.7	30099	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,2	0,47412
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000395
23.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,161991
23.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001106
23.11	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	41,4855
23.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00083
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>					
24	E1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСЫЛАТ	100M2	0,3951	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	16,7522
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,335835
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,138285
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,19755



1	2	3	4	5	6
24.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"			
24.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	Т	0,05	0,019755
24.7	44059	ВЕТОШЬ	М2	102	40,3002
25	E1101-040-03 МШНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПЛЫНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	КГ	0,5	0,19755
			<b>100М</b>	<b>0,6200</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	4,1292
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0186
25.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,8246
25.4	1041	ШТУРПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,2462
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0186
25.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНТУСА	ШТ	7	4,34
25.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНТУСА	ШТ	7	4,34
25.8	29842	СОЕДИВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНТУСА	ШТ	40	24,8
25.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛЫНТУСА	ШТ	16	9,92
25.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛГОТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	16,306
25.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	163,06
25.12	44346	ПЛЫНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	62,62
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>					
26	E3304-009-01	<b>ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ</b>	КМ	<b>0,0250</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	1,1845
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,5	0,3875
26.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	5,57	0,13925
26.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,56	0,189
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,37	0,05925
26.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000001
26.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000006
26.8	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,0025
26.9	41908	ПРОВОДОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,000025
26.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,00125
26.11	72581	СОЕДИВИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,085
27	130-795	<b>САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2X16</b>	М	<b>25,0000</b>	
28	Ц0803-600-01	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,34
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
28.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
28.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
29	130-1569	<b>СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
30	Ц0803-526-1	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	1,56
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,004
30.3	521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,002
30.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
30.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,007	0,007
30.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
30.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
30.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
30.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,036
30.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,001
30.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
30.13	35566	ПИЛКИ ПИЛЫНЫЕ	КГ	0,001	0,001
30.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,006
30.15	45527	БИРСИ МАРКЕЗРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
30.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,001
30.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
30.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
30.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
30.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЯПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,012
31	1517-2027	<b>АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
32	Ц0803-593-1	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	100ШТ	<b>0,1200</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	5,784
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	5,112
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0096
32.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	5,088
32.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0096
32.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000378
32.7	45905	ЗАЖИМ ДВОСТОРОННИЙ	ШТ	102	12,24
32.8	64080	КРЮК	ШТ	102	12,24
32.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1224
32.10	65157	СЖИМ СОЕДИВИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,1224
32.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДВЯЖНАЯ	КГ	1,02	0,1224



1	2	3	4	5	6
32.12	07117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0472
33	1545-254	ТИПА "LED" 24W	ШТ	12,0000	
34	1802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7,4
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,054
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	1,042
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
34.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,36
34.7	30479	ГВОЗДИ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,3	0,26
34.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,002
34.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,06
34.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКА ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0005
34.11	45527	ЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,062
34.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	5,6
34.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,024
34.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	0,98
34.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,6
34.16	65157	СЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,024
34.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,166
35	130-564	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АПУШН 2X4,0	М	20,0000	
36	1803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0900	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,952
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0072
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0036
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0036
36.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284
36.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
37	С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИПА С-1-86-10/220	ШТ	9,0000	
38	1803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,0200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,1	2,762
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0016
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
38.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
38.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,03
38.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
38.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
38.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
39	С1512-0051	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИПА 2Н-РШ-Ц-2-04-6220	ШТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИКА</b>					
40	П0803-602-03МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л (МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА)	ШТ	1,0000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,82
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
40.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
40.6	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
41	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100М	0,1800	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	34,2432
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,4552
41.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,4012
41.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0144
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396
41.6	9219	БОДА	М	0,47	0,0846
41.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛЬЕРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000153
41.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000288
41.9	31692	КЛЮЧ ВВ-СА	КГ	0,25	0,045
41.10	34309	МФИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,045
41.11	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 Д*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	16,182
41.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,018
41.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,099
42	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	0,1800	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	34,2432
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,4552
42.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,4012



1	2	3	4	5	6
42.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0144
42.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0396
42.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0846
42.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИ МАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000153
42.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАЩЕНАЯ ХЛОТНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000288
42.9	31692	КЛЮЧ 88-СА	КГ	0,25	0,045
42.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,045
42.11	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	16,182
42.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,018
42.13	64476	НАКОПЧИКИ	КГ	0,55	0,099
43	1630-1	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТГ	24,0000	
44	1630-21	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТГ	8,0000	
45	1630-156	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТГ	10,0000	
46	1630-61	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТГ	4,0000	
47	1630-140	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТГ	1,0000	
48	1630-141	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТГ	1,0000	
49	1630-142	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТГ	1,0000	
50	1630-72	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20X3/4 ММ	ШТГ	8,0000	
51	1630-139	ОТВОД С НАСТЕЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20 ММ	ШТГ	2,0000	
52	E1701-1-15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,04	7,604
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,07	0,207
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,033
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,97	0,097
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,077
52.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	0,00006
52.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
52.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0003	0,00003
52.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСОВЫЙ ОДНОЗЕМНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
52.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,03
52.11	45051	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,05	0,005
52.12	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДНОЧЛЕННЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ.	10	1
53	E1701-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
53.3	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
53.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
53.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
53.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
53.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
53.10	32717	ПЛАСТИКА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
53.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
53.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004
53.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
53.14	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
53.15	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ.	10	1
54	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТГ	0,2000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
54.2	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
54.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
54.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
54.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
54.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
54.7	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ.	10	2
54.8	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
55	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТГ	0,2000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
55.2	521	ДРЕВЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
55.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
55.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
55.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
55.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
55.7	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-ДСФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ	КОМПЛ.	10	2
55.8	65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
56	1630-226	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ШТГ	1,0000	
57	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,0400	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	2,464
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0112
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0024
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0088
57.5	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,0628
57.6	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,16
57.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000106



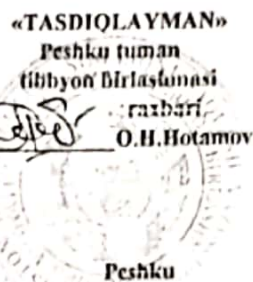
1	2	3	4	5	6
57.8	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	3,992
58	1630-162	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	2,0000	
59	1630-167	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.45 Д-100 ММ ММ	ШТ	4,0000	
60	E1805-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
60.3	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
60.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
60.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э542А	Т	0,00039	0,00039
60.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
60.8	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	1
<b>РАЗДЕЛ 8. СКВАЖИНА</b>					
61	E0401-001-02	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,1000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	71,5
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	4,185
61.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	0,24
61.4	454	ГЛЮКОМЕШАЛКИ 4 МЭ	МАШ-Ч	14,1	1,41
61.5	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,19	0,119
61.6	1570	ЕМКОСТИ 5 МЭ	МАШ-Ч	14,4	1,44
61.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	1,948
61.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЭ	МАШ-Ч	2,59	0,259
61.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,79	0,179
61.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000038	0,000004
61.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075	0,000008
61.12	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	0,000052
61.13	32545	ПРОВОДОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000011
61.14	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КТ	0,021	0,0021
61.15	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК К1-1, К1-2	Т	0,00026	0,000026
61.16	35502	ВЕРЕКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕШЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036	0,000004
61.17	36078	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЭ	0,008	0,0008
61.18	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОПЕЧНЫЕ	ШТ	0,25	0,025
61.19	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,43	0,043
61.20	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,041
61.21	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КИЭ	М	0,044	0,0044
61.22	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПа (100 КГС/СМ <sup>2</sup> )	М	0,055	0,0055
61.23	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЦ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,095	0,0095
62	Ц1201-001-02	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТНГГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50	100М	0,1000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,8	22,8
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,25	0,725
62.3	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,04	0,104
62.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	13,92	1,392
62.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,73	0,273
62.6	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНОРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,8	0,28
62.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,04	0,104
62.8	2660	СТАНКИ ТРУБОНАРЕЗНЫЕ	МАШ-Ч	2,37	0,237
62.9	23470	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	МЭ	0,81	0,081
62.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЭ	0,67	0,067
62.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЭ	0,15	0,015
63	140-166	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5	М	10,0000	
64	Ц0704-001-01	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	1,0000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	27,8
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06
64.3	762	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
64.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,54	0,54
64.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,9	2,9
64.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,6	2,6
64.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
64.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	0,5
64.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт Ч	1,9	1,9
64.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЭ	1,4	1,4
64.11	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,24	0,24
64.12	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
64.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	15,2	15,2
65	1517-2120	НОСОС (ШИМЕР)5А	ШТ	1,0000	
66	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,1000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964



1	2	3	4	5	6
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
66.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,842
66.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,12	0,812
66.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,008
66.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,22	0,022
66.7	30451	ДОБЕЛН С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 MM	МЗ	0,74	0,074
66.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ ХЛОТНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,00059
66.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,0025	0,00025
66.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,2	0,02
66.11	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПОДЫ РN10 Д25 Д'3/4, СТЕЙКА 2,3/	КТ	0,25	0,025
66.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	92,9	9,29
66.13	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,069	0,0069
67	1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 MM	КТ	0,38	0,038
68	1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 MM	ШТ	4,0000	
69	1630-141	ПАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 MM	ШТ	6,0000	
70	1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25X3/4 MM	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ</b>					
71	F102-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУППОВ I	100МЗ	0,0720	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	8,496
72	E801-2-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,3200	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,8
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,1728
72.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0256
72.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ МНН	МАШ-Ч	0,46	0,1472
72.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,2944
72.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,048
72.7	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, MM. 10-20	МЗ	1,28	0,4096
73	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	0,2230	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,95	12,0309
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	1,4718
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01338
73.4	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	4,91	1,0949
73.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,91	0,64893
73.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,51	0,55973
73.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,12	0,24976
73.8	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,02007
73.9	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	1,6	0,3568
73.10	12214	РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,22	0,04906
73.11	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,95	0,21185
73.12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,42	0,09366
73.13	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0041	0,000914
73.14	38925	ОПАЛУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01	0,00223
73.15	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,5	0,1115
73.16	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	5,64	1,2577
74	E601-41-1 ДОП. II ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 MM, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100МЗ	0,0032	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	3,0815
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,17	0,100891
74.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,008875
74.4	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,15539
74.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	29,5	0,09558
74.6	1571	ПВЛЭ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,014904
74.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,004356
74.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15/М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	МЗ	101,5	0,32886
74.9	9219	ВОДА	Т	0,257	0,000833
74.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000256
74.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,000279
74.12	32543	ПРОВОДОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Т	0,0116	0,000038
74.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	МЗ	6,22	0,020153
74.14	36032	ПВЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 150 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,99	0,003208
74.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	МЗ	0,53	0,001717
74.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,61	0,008456
74.17	44011	АРМАТУРА	Т	7,66	0,024818
74.18	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,0139
74.19	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,5	0,00162
74.20	51611	ИНЖЕНГАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,009072
74.21	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	М2	86,1	0,278964
75	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0,0050	



1	2	3	4	5	6
76	C124-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	
77	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ПТТ	1,0000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07
77.3	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
77.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	МЗ	0,0008	0,0008
78	C113-753	ЛЮК ЧУТУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ПТТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. РЕКЛАМНЫЙ ЦИТ</b>					
79	1545-952	МАХАЛА ТИББЕТ ПУНКТИ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРОВ</b>					
80	E40301-1325	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	8,0000	
80.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	8
80.2	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	1	8
80.3	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КТ	5,78	46,24
80.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КТ	0,23	1,84
81	E40301-1334	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	8,0000	
81.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	8
81.2	1905	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	1	8
81.3	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КТ	4,04	32,32
81.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КТ	0,16	1,28
82	E40301-0112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	8,0000	
82.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	8
82.2	3086	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1	8
82.3	77351	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	КТ	11,1	88,8
82.4	77354	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	КТ	0,46	3,68
82.5	77355	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ	КТ	0,26	2,08
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					



**Nuqsonlar dalolatnomasi**

«2022.09.06» 2022 г.

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, "ARX PROYEKT AZIMUT" XK xodimii-U.Xalilov "Buxoro viloyati Peshku tuman "Xorkash" MFY da joylashgan Peshku tuman tibbyon birlashmasiga qarashli tibbyon koteyncilarini ko'chirib mukammal ta'mirlash." ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М2	71
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ 80ММ	М3	5,68
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	М2	71
4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	9,1961
5	СТОИМОСТЬ МК СТОЙКИ ПРОФИЛ 80X80X3,2	М	14
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГРЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	М2	3,71
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5/1А ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	М3	1,13
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>			
8	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬБАТКА, МАУЗРЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖЕНЬ, ДИАГНАЛКА	М3	0,84
9	СТРОПИЦА ИЗ ДОСОК	М3	0,84
10	ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФИЛИСТ	М3	0,284
11	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,284
12	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	М2	101,5
13	СТОИМОСТЬ ПРОФИНАСТИЛ ИС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	106,575
14	ОБРЕШЕТКА ПОД ТУНУКАФОН	М3	0,026
15	ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,260
16	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "TUNUKABOND" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	61,5
17	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "TUNUKABOND"	М2	61,5
18	СТОИМОСТЬ МК "TUNUKABOND" ТОЛЬ 0,33ММ	М2	64,575
19	УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВАЯ СТАЛИ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	7
<b>РАЗДЕЛ 3. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
20	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРЫШИ) ЗА ДВА РАЗА	М2	55,6
21	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	ШТ	6
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	М2	134,3
23	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	М2	39,51
<b>РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ</b>			
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	М2	39,51
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВЫПТАХ САМОНАРЕЖАЮЩИХ	М	62
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>			
26	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛТ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОБОРАХ	М	25
27	САМОНЕСУЩИЕ ИЗОПРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИЛ 2X16	М	25
28	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1
29	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА DDS 1375	ШТ	1
30	ВЫСВОЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСЬЕВ, УСТАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
31	АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1
32	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА БУРК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	12
33	ЛЕНТА "LED" 24W	ШТ	12
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОУДАХ	М	20
35	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ АЛУТНН 2X4,0	М	20
36	ВЫСВОЧАТЕЛИ, ПЕРЕКВОЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ УГОЛЬНИКОГО ТИПА ШЧ1 СЪЕЗДНОЙ ПРОВОДСЕ	ШТ	9



1	2	3	4
37	ВЫСВОЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9
38	ВЫСВОЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ	ШТ	2
39	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХКЛЕЙКАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП Ш-РШ-Ц-2-04-0/220	ШТ	2
<b>РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИКА</b>			
40	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ "АРИСТОН"	ШТ	1
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	М	18
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	М	18
43	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	24
44	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	8
45	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10
46	ЗАГЛУШКА Д-20 ММ	ШТ	4
47	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	1
48	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1
49	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	1
50	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20Х3/4 ММ	ШТ	8
51	ОТВОД С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	2
52	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
53	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ	1
54	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	2
55	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	2
56	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА Д-100 ММ 45 СМ	ШТ	1
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАПАВЫЛЫИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	4
58	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	2
59	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.45 Д-100 ММ ММ	ШТ	4
60	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 8. СКВАЖИЦА</b>			
61	ГОТОВОЕ БУРЕШЕ СКАЖИЦЫ С ПРЯМОЙ ПРОМЫШКОЙ СТАЙПАМИ С ДВУХПЫЛЬМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУНТЫЕ 2	М	10
62	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 32-50	М	10
63	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3.5	М	10
64	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	1
65	НОСОС (ШПМГ)5А	ШТ	1
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	М	10
67	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	4
68	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	6
69	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	1
70	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	2
<b>РАЗДЕЛ 9. ВЫГРЕБ</b>			
71	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУНТА ГРУНТОВ I	МЗ	7,2
72	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,32
73	УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	МЗ	2,23
74	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	МЗ	0,32
75	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005
76	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784
77	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
78	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 10. РЕКЛАМНЫЙ ШИТ</b>			
79	МАХАЛЛА ТИШБИЕТ ПУТЦИ	КОМПЛЕКТ	1
<b>РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРОВ</b>			
80	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	8
81	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 15 Т	МАШ-Ч	8
82	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	8

Peshku tuman tibbyon birlashmasi muxandisi -

Peshku tuman tibbyon birlashmasi bosh hisobchisi-

Peshku tuman tibbyon birlashmasi xo'jalik shifari muvoni-

"ARX PROYEKT AZIMUJT" JK xodimii-



*Navruzov* A.Navruzov

*Timonov* U.Timonov

*Sanoev* K.Sanoev

*Xalilov* U.Xalilov

« 50 » 09 2022y  
№ 289/22

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

Peshku tuman tibbyon birlashmasi raxbari Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, "Buxoro viloyati Peshku tuman "Xorkash" 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 5%,
- Jixozlar uchun 2%,
- Tavakkalchilik koeffitsenti qo'llanilmasin;
- Materiallar va konstruksiyalarni 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 konstruksiyalarning 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 raxbari :



*[Handwritten signature]*

O.H.Hotamov