

ОРЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и  
строительству

Архитектурно-проектная организация

**«АРХ ПРОУЕКТ АЗИМУТ»**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**«Текущий ремонт ограждения здания специализированной  
государственной школы интерната №11 Ромитанского района**

**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**

**«Текущий ремонт ограждения здания специализированной  
государственной школы интерната №11 Ромитанского района  
Бухарской области»**

**КНИГА I.I. 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 HUIJATLARI 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

Хабар: Ғоҳий

Директор: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 22-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57477**

**Obyekt nomi** «Buxoro viloyati Romitan tuman 11-son IDUMI hududida joylashgan devor to'siqlarni mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Romitan tuman 11-son IDUMI.

**Bosh loyiachi** - "ARX PROEKT AZIMUT" XK

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020 yil 7 iyulda berilgan №AL-001225

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari

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

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 55482

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2 Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.**

2.1. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1 Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Romitan tumanida

3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

**Panjara to'siqlar (L-164m H-22m).** Chuqur qazish, qo'l kuchi yordamida ko'mish, 100 mm qalinlikda shag'aidan asos qatlam, lentasimon beton poydevor, gorizonta! yuzalarni gidrozolatsiyalash, 14mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, gorizonta! va vertika! yuzalarni metal ustunlar, 12mm qalinlikdagi armaturalardan karkas, t/beton serdechnik, yengil betondan devor, B-12,5 betondan belbog', 12mm qalinlikdagi armaturalardan setka, tom yopma, sementli oxak yordamida suvoqlash va oxak yordamida bo'yoqlash.

**Naves 16x4.** qo'l kuchi yordamida chuqur qazish, poydevor ostiga 100 mm qalinlikda shag'aidan asos qatlam, ustun uchun beton poydevor, quvurdan metal ustun, metalokonstruksiya!i balka o'rnatish, ferma, profnastildan oddiy tom yopma, metal yuzalarni moyli bo'yoq yordamida bo'yash.

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

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitabi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunolari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar ma'lumotnomasiga va 2022 yil 10 avgustdagi 138-sonli xatiga asosan qabul qilindi.

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

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:

- Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 333 770,318 ming so'm** miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 38 511,960 ming so'mga kamaytirilib, **295 258,358 ming so'm** qilib belgilandi.

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

6.4. Buyurtmachi 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.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **“Buxoro viloyati Romitan tuman 11-son IDUMI hududida joylashgan devor to'siqlarni mukammal ta'mirlash”** ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

**Bosh mutaxassis:** IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

**Ishtirokchi ekspertlar:**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

### *Текущий ремонт ограждения здания специализированной государственной школы интерната №11 Ромитанского района Бухарской области*

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **2008,3859** 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:

### *Текущий ремонт ограждения здания специализированной государственной школы интерната №11 Ромитанского района Бухарской области*

определилась в сумме **295258,358** тыс. сум  
(двести девяносто пять миллиона двести пятьдесят восемь тысяча триста пятьдесят восемь сум) с учетом НДС. и носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**Текущий ремонт ограждения здания специализированной государственной школы интерната №11 Ромитанского района Бухарской области**

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	36990,190
	Отчисление на социальное страхование	4438,823
2	Эксплуатация машин и механизмов	9554,433
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	162289,411
4	Оборудование	0,000
	<b>Итого:</b>	<b>213272,857</b>
5	Прочие затраты подрядчика	42654,571
6	Затраты на страхования объекта	818,970
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>256746,398</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>295258,358</b>



## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### Текущий ремонт ограждения здания специализированной государственной школы интерната №11 Ромитанского района 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:

##### 1. 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:

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

где:

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

C<sub>ч</sub> – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

K<sub>сс</sub> – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z<sub>мс</sub> – 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 – C<sub>ч</sub> = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2008,386 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 2008,3859 \times 18417,87 : 1000 = 36990,190 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$36990,190 \times 12 : 100 = 4438,823 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $36990,190 + 4438,823 = 41429,013$  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 машинно-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 -  $С_{эм} = 9554,433$  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 пен на единицу, сложившихся по Республики 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:  $162289,411$  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: 0,000 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	36990,190	17,34
	Отчисление на социальное страхование	4438,823	2,08
2	Эксплуатация машин и механизмов	9554,433	4,48
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	162289,411	76,09
4	Оборудование	0,000	0,00
	<b>Итого:</b>	<b>213272,857</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 213272,857 \times 20 : 100 = 42654,571 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 213272,857 + 42654,571 = 255927,429 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

#### 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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 255927,429 \times 0,8 \times 0,004 = 818,970 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 255927,429 + 818,970 = 256746,398 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

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

$$\text{И} = 256746,398 \times 1,15 = 295258,358 \text{ тыс. сум}$$

Текущий ремонт ограждения здания специализированной государственной школы интерната №11 Ромитанского района  
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	
				на сд. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2008,3859	18417,87	36990190
	<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,12</b>	<b>4438823</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,206582	99963	20651
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,78976	92852	73331
5	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,07828	10204,75	799
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	17,1263	1492	25552
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,687	1311	2212
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9,1531	105820	966465
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	52,0679	131125	6827403
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,37506	131125	49180
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,528	4366	37233
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8992	1666	3164
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,0548	2214	22261
14	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,167344	1831	306
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,65732	15321	10071
17	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06888	1264	87
18	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,609736	1264	771
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	31,0582	29812	925907
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0822	1190	10808
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	48,5637	6425	312022
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25853	75276	19461
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,258	75276	245249
24	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0098	1486	1501
	<b>ИТОГО:</b>	<b>СУМ</b>			<b>9554433</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,3264	529592	172859
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	77,5317	569227	44133137
27	ВОДА	М3	21,4748	1500	32212
28	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	12,6362	43478	549397
29	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	6,0984	295154	1799967
30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	21,7854	458393	9986275
31	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	51,0048	370000	18871776
32	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,0168	257388	261712
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X55 мм	ШТ	69,984	200	139597
34	ПОКОВКИ	Т	0,044772	7500000	335790
35	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002316	16177000	37466

36	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,012858	16000000	202738
37	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001312	16000000	20892
38	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014056	16000000	224896
39	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,234449	678000	158056
40	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	451,5	135	60953
41	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	56,7	185	10490
42	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	11,2	1500	16800
43	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,010055	6800000	68374
44	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4701	11750	17274
45	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000312	26631000	8309
46	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000604	18489000	11167
47	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩИНОЙ 25 МК	М2	148,092	72739	10772064
48	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,0404	5755077	5987582
49	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,001446	5755077	8322
50	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,003936	11439000	45024
51	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028439	8652174	246059
52	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0164	3714000	60910
53	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,10683	15478261	1653543
54	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001954	12172913	23786
55	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,77886	11643,47	9069
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,05563	14900000	828887
57	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000101	2000000	202
58	РОГОЖА	М2	60,9922	2800	170778
59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001037	4383828	4546
60	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,02772	4383828	121520
61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,041328	4383828	181175
62	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,254144	4383828	1114124
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,068544	4383828	300485
64	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,013395	26670000	357245
65	АРМАТУРА	Т	1,9483	9130435	17788827
66	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,01008	4383828	44189
67	ВЕТОШЬ	КГ	1,2806	1000	1281
68	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,0605	9130435	552391
69	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,051062	18100	924
70	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,236146	3200	756
71	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,014356	14171673	203449
72	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,90692	4383828	3975781
73	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,000995	1200	1
75	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,018831	10000	188

75	СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ	T	0,1096	14171673	155321
76	СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОНОВ	T	0,282	14171673	399641
77	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	T	0,622	14171673	881478
78	СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК	T	0,103	14171673	145968
80	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	73,5	72739	534631
81	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,500122	9130435	456633
82	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,79376	9130435	7247374
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	СУМ			154561343
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ</b>	СУМ		0,05	7728067
	<b>ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	СУМ			162289411

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(наименование объекта и затрат, наименование объекта)

**ДЕФЕКТИВНЫЙ АКТ**

Код	Шифр номера параметров и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ Н=2 М L=164М</b>					
1	E102-57-1	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,8200</b>	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	96,76
2	E102-61-1	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,3280</b>	
201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	29,028
3	E601-2-3 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>9,8400</b>	
301	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	24,6
302	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	5,3136
303	185	АВТОМОБИЛИ РУЧКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,7872
304	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	4,5264
305	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	9,0528
306	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,476
307	9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	1,28	12,5952
4	E1202-1-4 МШИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9840</b>	
401	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	25,4856
402	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,3776
403	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,984
404	918	КОЛЫ БЕГУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,968
405	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1276
406	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,246
407	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,240096
5	E601-1-22	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ БЕТОН В-12,5 НА ПЛАКОНОРТЛАНЦЕМЕНТЕ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,2952</b>	
501	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	131,671
502	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,64	9,0448
503	112	АВТОМОБИЛИ РУЧКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2676
504	403	ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	6,2272
505	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	8,4132
506	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,239112
507	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	36,534
508	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,552024
509	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	29,0628
510	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,083542
511	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003838
512	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЛ АНШЕЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00738
513	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,008945
514	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,13	0,038376
515	35516	РОГОЖА	М2	88,2	26,0366
516	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,041328
517	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,138744
518	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	1,9483
519	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	11,5718
6	E601-1-20 ДОП.	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5 НА ПЛАКОНОРТЛАНЦЕМЕНТЕ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,3936</b>	
601	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	132,8521
602	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	8,8993
603	112	АВТОМОБИЛИ РУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,106272
604	403	ГЕНЕРАТОРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	6,0046
605	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	8,2372
606	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,201264
607	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,25584
608	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	40,1472
609	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,111389
610	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,007082
611	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЛ АНШЕЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,008945
612	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,008945
613	35516	РОГОЖА	М2	88,2	34,7155

1	2	3	4	5	6
6.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	M3	0,22	0,086592
6.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	17,6333
7	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,7938	
8	E1202-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,3280	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	12,5296
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,5084
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,328
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0492
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1312
8.6	9219	ВОДА	M3	0,225	0,0758
8.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПИРАМИТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	5,1	1,0188
8.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0164
9	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	3,2800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	9,6972
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,4572
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,328
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,656
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0492
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,082
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,00052
10	E601-15-3	АНКЕРНЫЕ ВЬИНСКИ ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,09955	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,67	57,792
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,052712
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,02188
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,161119
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,030831
10.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,002	0,000199
10.7	64090	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,01	0,000995
11	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0099	
12	E601-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ БЕТОН В-12,5	100M3	0,0403	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	63,2782
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	4,0594
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010886
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	2,495
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	3,8764
12.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,076608
12.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	5,038
12.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,172166
12.9	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	4,0925
12.10	9219	ВОДА	M3	0,25	0,01008
12.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,001814
12.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАЩНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,003387
12.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,006048
12.14	36080	ПЛАСТИК ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 14 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	M3	1,7	0,068344
12.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,01008
12.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	5,4432
13	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1989	
14	E0803-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	55,4400	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,12	215,0992
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	24,3936
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,44	24,3936
14.4	9219	ВОДА	M3	0,26	14,4144
14.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	M3	0,11	6,0984
14.6	16070	КАМНИ ДЛЯ КОБЕТОПНЫХ	M3	0,92	51,0048
14.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,02772
15	E802-7-1 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0605	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,8557
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,03267
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,013915
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,018755
15.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,0605
16	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОЦАТУБКЕ БЕТОН В-12,5	100M3	0,0328	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	33,3333
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,51	2,3718

2	3	4	5	6
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00856
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,6102
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	70,81	2,3226
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	6,8306
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,040344
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,3292
9219	ВОДА	М5	0,12	0,003936
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001214
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001312
32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0082
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,25	0,0082
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,026568
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,5551
СТ24-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2913	
E1203-1-1 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,1480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	107,9255
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,63	0,23224
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,274
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,06888
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,14924
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	697,984
29982	ЦОКОВКИ	Т	0,039	0,044772
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,012858
31033	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦИНКА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 25 МК	М2	129	148,092
32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	Т	0,00126	0,001446
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫЛПБ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0,012628
57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,90692
E1201-10-1 МНПСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (КОПЕК, БРАЦДАУЗОРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	36,982
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,08856
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0656
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,02296
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,001312
32522	ПРОФИЛЬ КАНАТНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,003726
33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	6,257	6,10683
E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ПИЩУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100М2	11,1720	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	791,8714
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	31,0582
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	10,0548
1698	РАСТВОРОНАССЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	31,0582
9219	ВОДА	М2	0,35	3,9102
12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,80	21,1351
E1504-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	11,1720	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	70,607
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,22344
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	1,8992
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,22344
9219	ВОДА	М3	0,124	1,3853
12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,67032
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,17968
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,010055
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	1,1172
<b>РАЗДЕЛ 2. НАВЕС 16X4</b>				
E102-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУЩА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0032	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	0,2776
E601-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО СЛОИЩ 50ММ	М3	0,0320	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,08
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,01728
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00256
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИНТОВЫМ СО СТРАПЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,01472
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,02944
9219	ВОДА	М2	0,15	0,0048
9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР-12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,28	0,04096
E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ В 7,5ПА ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	100М3	0,0032	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	1,9144

1	2	3	4	5	6
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,06304
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000864
24.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,093312
24.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,35	0,05872
24.6	1571	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,002752
24.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,003456
24.8	6312	БЫТОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,3264
24.9	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,001357
24.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000096
24.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЩАНИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,000262
24.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000244
24.13	35516	РОСЖА	М2	75	0,24
24.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,00224
24.15	37619	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,7	0,20832
25	<b>E0903-2-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1096</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	1,3475
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	0,243312
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,91	0,209336
25.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,000864
25.6	4543	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,4	0,12096
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,002192
25.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,110096
25.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,07672
25.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000044
25.10	44897	ШИФКРУГИ	ПГ	0,02	0,002192
25.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,023016
25.12	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000044
26	<b>113-1013</b>	<b>СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1096</b>
27	<b>E0903-3-1</b>	<b>МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т</b>	<b>Т</b>		<b>0,1030</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	1,6501
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,59	0,36977
27.3	375	ВЫПЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОНОСОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,07828
27.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,35	0,34505
27.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,01442
27.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,02472
27.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,15038
27.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,000288
27.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000001
27.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000032
27.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000062
27.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
27.13	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,0002
27.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,1133
27.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,00035
27.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001
27.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000106
27.18	44897	ШИФКРУГИ	ПГ	0,03	0,00309
27.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,23	0,02399
27.20	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000044
27.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(16+12)11 С.О. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001926
28	<b>113-1425</b>	<b>СТОИМОСТЬ М/К БАЛОК</b>	<b>Т</b>		<b>0,1030</b>
29	<b>E0903-12-1</b>	<b>МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ ДО 3,0 Т</b>	<b>Т</b>		<b>0,6220</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	15,8797
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	3,0602
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	2,6186
29.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,14306
29.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,3732
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,44162
29.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,5598
29.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,001182
29.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
29.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000032
29.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000062
29.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
29.13	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,001207
29.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,44784
29.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001679
29.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000002
29.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000041
29.18	44897	ШИФКРУГИ	ПГ	0,06	0,03732
29.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,13684



1	2	3	4	5	6
0.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,001244
0.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,011631
0.00	<b>113-1326</b>	<b>СТОИМОСТЬ МК ФЕРМ</b>	<b>T</b>	<b>0,6220</b>	
0.00	<b>E0903-13-1</b>	<b>МОНТАЖ ПРОГОНОВ</b>	<b>T</b>	<b>0,2820</b>	
0.01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	4,4528
0.02	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,4935
0.03	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,06486
0.04	787	КРАНЫ НА УСИЛИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,37506
0.05	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,16256
0.06	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,05358
0.07	3344	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,018294
0.08	30322	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,000846
0.09	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003
0.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000087
0.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000169
0.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000008
0.13	33816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	T	0,00194	0,000547
0.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,141
0.15	35318	ГВИНТЫ М6 ДИАМЕТРОМ 6 ММ М42	T	0,0026	0,000723
0.16	35504	КАНАТЫ ШВЕЛКОВЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ	T	0,0001	0,000028
0.17	36023	ПЛОСКОМЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД (БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ) СОРТА	M3	0,00103	0,00029
0.18	44897	ШЛЮФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00846
0.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,15	0,0423
0.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000028
0.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,005273
0.00	<b>113-1014</b>	<b>СТОИМОСТЬ МК ПРОГОНОВ</b>	<b>T</b>	<b>0,2820</b>	
0.00	<b>E1203-4-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,7000</b>	
0.01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	26,971
0.02	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	2,52
0.03	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,687
0.04	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,533
0.05	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,28
0.06	30818	ВИНТЫ САМОПАРЯЗАЮЩИЕ С УЩЕЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	шт	645	451,5
0.07	30819	ВИНТЫ САМОПАРЯЗАЮЩИЕ С УЩЕЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	шт	81	56,7
0.08	30823	ПРОКЛАДКИ УЩЕЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРВЯЦЫ	M	16	11,2
0.00	<b>121-728</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИ ИС 35-1000-0,4С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>M2</b>	<b>73,5000</b>	
0.00	<b>E1504-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5445</b>	
0.01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	38,6922
0.02	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,02178
0.03	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005445
0.04	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,016335
0.05	31392	ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ	KГ	2,7	1,4701
0.06	43731	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГЛУБОКИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,013395
0.07	44059	ВЕТОНЬ	KГ	0,3	0,16225

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022y  
№ \_\_\_\_\_

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

Romitan tuman 11-son IDUMI direktori Sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, Buxoro viloyati Romitan tuman 11-son IDUMI xududida joylashgan devor to'siqlarni 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 haqi 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.

Romitan tuman 11-son IDUMI  
direktori :



A.Nazarov



**Нуқсонлар dalolatnomasi**

« ..... » 2022 г.

Romitan

«Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari Romitan tuman 11-son HDI MI direktor o'rinbosari-A.Gulboev, Romitan tuman 11-son HDI MI hushobchisi-N.Radjabov, Romitan tuman 11-son HDI MI xo'jalik ishlari mouvoni-G.Berdiev "Buxoro viloyati Romitan tuman 11-son HDI MI xududida joylashgan devor to'siqlarni mukammal ta'mirlashh." ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

№ № №	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проекту
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ II-2 М L=164М</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАВИЩАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ; ГРУНТА ГРУНТОВ I	M1	82
2	ЗАКЛАДКА ВРУЧНУЮ ТРАВИЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	M2	22,5
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАВЯННОГО	M3	9,54
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ	M2	98,4
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ БЕТОН В-12,5 И/ИЛИ ЦЕЛКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	M3	29,52
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БЕТОН В-12,5 И/ИЛИ ЦЕЛКОПОРТЛАНЦЕМЕНТЕ	M3	39,36
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	9,798
8	УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЕНЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕЧЕРНОВЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ СТЕКОМ	M2	0,8
9	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРВНЕИНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M2	32,8
10	МИКРНЫЕ ВЫПУСК И АРМАТУРЫ	T	0,0095
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0099
12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ СЕРДЕЧНИКОВ БЕТОН В-12,5	M3	4,03
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1989
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОКОНЧОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ КАЖДА ДО 4 М	M3	55,44
15	АРМИРОВАННЫЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0605
16	УСТРОЙСТВО ВОЯСОВ В ОНА ПУБЛЕКСТОН В-12,5	M3	3,28
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2913
18	УСТРОЙСТВО ШРОСЛЫХ КРОВЕЛЬ 36,413 МЕТАЛЛОПРОФИЛИ ПО ДЕРЖАЮЩЕЙ ОКРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	M2	314,2
19	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КАНИК, БРАЦНАС И ДР.) ПОВЕРХНОСТЕЙ СЕТЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	32,8
20	УДЛИЧЕННАЯ ШУКАРУКА НЕ МЕЛКОИЗВЕСТКОВАЯ С ПЕРИОДИЧЕСКОГО КАМНЕЮ СТЕН	M2	11,172
21	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕДОВС ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	11,172
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗАБОР 164М</b>			
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАВИЩАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ; ГРУНТА ГРУНТОВ I	M1	82
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ТРАВЯННОГО	M2	22,5
24	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЗАКЛАДКАМИ	M3	9,52
25	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ТРУБ	T	0,0096
26	СТОИМОСТЬ М.К. СТОЙКИ	T	0,0096
27	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДЪЕМНЫХ Б.С. КОСЫХ СЕРИИ 1002-1003 ИЛИ 1002-1004	T	0,0096
28	СТОИМОСТЬ М.К. БЛОК	T	0,0096
29	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПИЛЛАС ФОРМЫ 2000/1000	T	0,0096
30	СТОИМОСТЬ М.К. ФЕРМ	T	0,0096
31	МОНТАЖ ЦВОЛНОВ	T	0,0096
32	СТОИМОСТЬ М.К. ПРОГОНОВ	T	0,0096
33	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ПЛОСКИМ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	M2	0,0096
34	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛАС ПИЛЛАС 25-1000-1000	M2	0,0096
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ СЕТЫ И Т.П. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Д.Д. КОИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2	0,0096

Romitan tuman 11-son HDI MI direktor o'rinbosari

A. Gulboev

Romitan tuman 11-son HDI MI hushobchisi

N. Radjabov

Romitan tuman 11-son HDI MI xo'jalik ishlari mouvoni

G. Berdiev