



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:03-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54603

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Shofirkon tumani Tibbiyot birlashmasi huzuridagi Durmon oilaviy shifokorlik poliklinikasida obodonlashtirish va naves qismlarini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Shofirkon tuman Tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020- yil 7-iyulda berilgan. AL-001239.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 52145

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Obodonlashtirish. Tuproqni qo'lda qazish, bitum bilan singdirilgan shag'al, beton asoslar, shag'aldan taglik, beton qoplama.

Hojatxona. Eski bo'yoqlarni 35% gacha olib tashlash, beton ayvon o'rnatish bilan ilgari bo'yalgan pollarni 2 marta moyli bo'yash.

Ayvon 7,6x6 m. Qo'lda chuqur qazish, bitum bilan singdirilgan shag'al, beton asoslar, 2 marta issiq bitum bilan qoplash, quvur tokchalarini o'rnatish, ko'milgan qismlar, quvurlarni o'rnatish, payvandlash, panjaralarning metall yuzalarini 2 marta moyli bo'yash, metall yuzalarni bo'yash GF-021 astar qatlamida PF-115 emal bilan, to'rni o'rnatish, yong'indan himoya qilish, gofrokartondan tom yopish, truba, qavs, drenaj trubalarini ilgich, Alupan panellari bilan parapetni ramka moslamasi bilan qoplash, panellarni kesish, o'rnatish ostidagi shag'al qatlamlari, beton qoplama .

Darvoza. Eshik panellari va ramkalarini olib tashlash, eshiklarni o'rnatish.

Chuqur nasos. Chuqur nasos qurilmasi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 22 iyuлда tasdiqlangan 41-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 tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 98 944,562 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 11 859,820 ming so'mga kamaytirilib, **87 084,742 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 73 706,263 ming so'm.

Asbob-uskunalar - 2 019,600 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 11 358,879 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Shofirkon tumani Tibbiyot birlashmasi huzuridagi Durmon oilaviy shifokorlik poliklinikasida obodonlashtirish va naves qismlarini joriy tamirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

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



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ ОШП
ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ IV

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

г. Бухара 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ
ОШП ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ IV

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

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:



Нуридинов Р.Р.

Курбонов Ф.А.

г. Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ ОШП ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **458,0534** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектростроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

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

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

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

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

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п. 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под 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 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003 г. «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 БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ ОШП ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **87084,742** тыс. сум
(Восемьдесят семь миллионов восемьдесят четыре тысячи семьсот сорок два сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер

Составил:



Курбонов Ф.А.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ ОШП ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п. | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|------|---|--------------------------------------|
| | Основная заработная плата рабочих-строителей | 8436,368 |
| 1 | Отчисление на социальное страхование | 1012,364 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 2686,433 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 49085,429 |
| 4 | Оборудование | 2019,600 |
| | Итого: | 63240,194 |
| 5 | Прочие затраты подрядчика | 12244,119 |
| 6 | Затраты на страхования объекта | 241,550 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 75725,863 |
| | Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС | 87084,742 |

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ ОШП ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА ШАФИРКАНСКОГО 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:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая 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 = 3061970,888 : 166,25 = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 458,0534 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 458,0534 \times 18417,87 : 1000 = 8436,368 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$8436,368 \times 12 : 100 = 1012,364 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - $8436,368 + 1012,364 = 9448,732$ 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..." осархитектстроая цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $Сэм = 2686,433$ 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 цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $49085,429$ 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: $2019,600$ 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 | 8436,368 | 13,34 |
| | Отчисление на социальное страхование | 1012,364 | 1,60 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 2686,433 | 4,25 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 49085,429 | 77,62 |
| 4 | Оборудование | 2019,600 | 3,19 |
| Итого: | | 63240,194 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

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

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 61220,594 \times 20 : 100 = 12244,119 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 63240,194 + 12244,119 = 75484,313 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 75484,313 \times 0,8 \times 0,004 = 241,550 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 75484,313 + 241,550 = 75725,863 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 75725,863 \times 1,15 = 87084,742 \text{ тыс.сум}$$

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ БЛАГОУСТРОЙСТВО И НАВЕСА ЗДАНИЯ ОШП ДУРМАНСКОГО ФИЛИАЛА
ШАФИРКАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

н В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|-------------------|------------|-------------------|---------|
| | | | в базисном уровне | |
| | | | на.ед.изм. | общая |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 458,0534 | 18417,87 | 8436368 |
| ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 24,2879 | -- | -- |
| | СУМ | | 1,12 | 9448732 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| РЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,03792 | 2759 | 105 |
| ТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,0775 | 72437 | 150488 |
| РЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 0,696 | 10891 | 7580 |
| РЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ АРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 2,22 | 14232,4 | 31596 |
| ПАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 1,9882 | 7080 | 14076 |
| ЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 В) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,253394 | 105272 | 26675 |
| БРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 2,2256 | 1081 | 2406 |
| БРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 10,0656 | 655 | 6593 |
| ДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,0593 | 178 | 189 |
| ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,6886 | 950 | 10154 |
| ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,240932 | 82994 | 19996 |
| МПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,0576 | 58638 | 3378 |
| МПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 9,6462 | 76681 | 739680 |
| МПРЕССОР МАРКИ LGSY-18/17 YUSNAI/SUMMINS 6СТА8.3-С260 | МАШ.-Ч | 5,145 | 77387,4 | 398158 |
| АНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ РОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 2,765 | 66528 | 183950 |
| АНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ РОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,1883 | 127627 | 151659 |
| АНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ РОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 0,077828 | 126283 | 9828 |
| ГЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,2304 | 3164 | 729 |
| БЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,002448 | 1207 | 3 |
| ШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,07296 | 1327 | 97 |
| ЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ КОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 9,7879 | 11102 | 108665 |
| ДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,230994 | 18892 | 4364 |
| ЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,0612 | 916 | 11048 |
| ЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,27808 | 1087 | 302 |
| ЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,086235 | 916 | 79 |
| АНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, /БИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ ЮТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ | МАШ.-Ч | 5,145 | 37871,06 | 194847 |
| АМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 19,5021 | 862 | 16811 |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|----------|-------|---------|
| ГАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 12,7279 | 4656 | 59261 |
| РУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,8496 | 851 | 8382 |
| ГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03612 | 54548 | 1970 |
| ГОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,2154 | 54548 | 66298 |
| РЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,216648 | 4254 | 922 |
| ПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,465106 | 1077 | 501 |
| АНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 22,4352 | 18390 | 412583 |
| ЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0952 | 1676 | 160 |
| РФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 36,48 | 1176 | 42900 |
| | СУМ | | | 2686433 |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | |
|---|----|----------|----------|----------|
| КЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), СТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 8734269 | 19215 |
| ГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 31,8427 | 570870 | 18178042 |
| ДА | МЗ | 10,7246 | 401 | 4301 |
| АВВЕРХНИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,382168 | 17391 | 6646 |
| АВВЕРХНИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,191084 | 17391 | 3323 |
| АВВЕРХНИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 0,618946 | 17391 | 10764 |
| СТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: | МЗ | 0,014 | 363417 | 5088 |
| ДА | МЗ | 0,0045 | 401 | 2 |
| ПРОФОБИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ "ГИДРОФИКС" | КГ | 50,16 | 52000 | 2608320 |
| ШТАНГЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 1094,4 | 113 | 123667 |
| ШТАНГЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 91,2 | 380 | 34656 |
| ГУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,257548 | 5755077 | 1482209 |
| ШТАНГЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000834 | 15220000 | 12693 |
| ГОЛОВАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006127 | 8000000 | 49016 |
| ГОЛОВАСТИ БЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000077 | 20400000 | 1571 |
| ГОЛОВАСТЫ ТЯЖЕЛЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 547,2 | 100 | 54720 |
| ГОЛОВАСТЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0006 | 700 | 0 |
| ГОЛОВАСТЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,002819 | 700000 | 1973 |
| ГОЛОВАСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 35 | ШТ | 294,12 | 113 | 33236 |
| ГОЛОВАСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 80 | ШТ | 36,936 | 125 | 4617 |
| ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 7,296 | 1200 | 8755 |
| ПЛИТКА ФАНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНОСОВИДНЫЙ С УСТАНОВКОЙ С РЫТЦЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ | М2 | 50,16 | 81995 | 4112869 |
| ПЛИТКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000008 | 5000000 | 40 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,001681 | 12800000 | 21517 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ ТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000146 | 16200000 | 2365 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ И 88-СА | КГ | 0,0255 | 45000 | 1148 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ АТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,001119 | 1125000 | 1259 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ ПЛ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,002326 | 18000000 | 41868 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТИП ТГ-350 | М2 | 2,1362 | 4520 | 9656 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,028109 | 5755077 | 161769 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,04194 | 5755077 | 241368 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ ЭПКС СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00015 | 10930163 | 1640 |
| ПЛИТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,024016 | 4975000 | 119480 |
| ПЛИТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,002375 | 4975000 | 11816 |
| ПЛИТКИ ВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000008 | 8437000 | 67 |
| ПЛИТКА ПОВЕРХНОВАЯ АНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,005896 | 7217394 | 42554 |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|----------|----------|---------|
| ИТ-СПИРИТ | Т | 0,000171 | 17204000 | 2942 |
| МОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ СФАТ) МАРКА Б | Т | 0,004234 | 2763465 | 11701 |
| СЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,503049 | 5119 | 2575 |
| НТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,000632 | 6345935 | 4011 |
| ИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,000245 | 5082000 | 1245 |
| ТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,03 | 4411 | 132 |
| ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ | Т | 0,0015 | 620000 | 930 |
| ЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,012512 | 14700000 | 183926 |
| ЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001607 | 14700000 | 23623 |
| ЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0024 | 14700000 | 35280 |
| ЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00053 | 14700000 | 7791 |
| ЭКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,000383 | 14700000 | 5630 |
| ЭКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 0,57 | 14300 | 8151 |
| ПЛАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,000024 | 2000000 | 48 |
| ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,000066 | 10330 | 1 |
| ПЕЩА | М2 | 8,2665 | 2300 | 19013 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 0,00679 | 4497872 | 30541 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,000251 | 4497872 | 1129 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,10112 | 4497872 | 454825 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,000787 | 4497872 | 3540 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,03792 | 4497872 | 170559 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,015002 | 4497872 | 67477 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,52456 | 4497872 | 2359404 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,050547 | 4497872 | 227354 |
| ПОДСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,02097 | 4497872 | 94320 |
| ПРОБКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 DN1, ПЛОСКОГО СРЕЗЕНИЯ 3,0/ | М | 14,07 | 6745 | 94902 |
| ПРОБКИ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,001074 | 1095793 | 1177 |
| ПРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ | Т | 0,05472 | 14171673 | 775474 |
| ПРОБКИ ПЛЕНО | ШТ | 1 | 21826 | 21826 |
| ПРОБКИ АСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,003481 | 19826000 | 69014 |
| ПРОБКИ ГОШЬ | КГ | 0,041634 | 1000 | 42 |
| ПРОБКИ ТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,024 | 11228239 | 269478 |
| ПРОБКИ КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,296856 | 14171673 | 4206946 |
| ПРОБКИ ЛИФКРУГИ | ШТ | 0,004252 | 12800 | 54 |
| ПРОБКИ ПИЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 26,8416 | 17391 | 466802 |
| ПРОБКИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,133505 | 3200 | 427 |
| ПРОБКИ РАСТВОРА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,001239 | 1300000 | 1611 |
| ПРОБКИ РАСТВОРЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,009 | 150000 | 1350 |
| ПРОБКИ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕРЕСОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 20000 | 1400 |
| ПРОБКИ РУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 2,825 | 22841 | 64526 |
| ПРОБКИ СТЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И ПОДЪЕЗДОВ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПЛОСКОГО СРЕЗЕНИЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,000525 | 14171673 | 7440 |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------|----------|-------------|-----------------|
| АЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК | Т | 0,10214 | 14171673 | 1447495 |
| ИНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНОВ | Т | 0,14172 | 14171673 | 2008409 |
| ЛТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 4,1366 | 55871 | 231116 |
| ЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 14872000 | 18887 |
| ЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 13567000 | 14924 |
| РОНКИ | ШТ | 1 | 53043 | 53043 |
| УБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 I. 57X3,0 ММ | М | 15,3 | 44348 | 678524 |
| КОНЕЧНИКИ | КГ | 0,0495 | 100 | 5 |
| МАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,00003 | 7500000 | 225 |
| РОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП О ПРОЕКТУ) | М2 | 8,7 | 544654 | 4738490 |
| НАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ УППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,001368 | 20000 | 27 |
| ОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 100000 | 200 |
| РОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,20766 | 0 | 0 |
| МЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ | ШТ | 2 | 14025 | 28050 |
| УФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ | ШТ | 4 | 9800 | 39200 |
| РАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ | ШТ | 1 | 96200 | 96200 |
| ДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ | М | 7,6 | 21710 | 164996 |
| ОНШТЕЙН ЖЕЛОБА | ШТ | 15 | 7826 | 117390 |
| Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 46748028 |
| Транспортные услуги 5% | СУМ | | 0,05 | 2337401 |
| Всего по материальным ресурсам | СУМ | | | 49085429 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| СОСЫ 750W | НАСОС | 1 | 1980000 | 1980000,00 |
| Итого по оборудованию | СУМ | | | 1980000 |
| Транспортные услуги 2% | СУМ | | 0,02 | 39600 |
| Всего по оборудованию | СУМ | | | 2019600 |

(наименование отстройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1
(локальная ресурсная смета)

| ИФР номера и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------------------------------|---|----------------------|---------------------|------------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | |
| 2-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0385 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 5,929 |
| 1-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОНИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,1927 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 5,4727 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 0,63591 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,148379 |
| 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС) | МАШ.-Ч | 1,22 | 0,235094 |
| 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 0,98277 |
| 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,223532 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,028905 |
| 9250 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,84 | 0,354568 |
| 9252 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,92 | 0,177284 |
| 9253 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 2,98 | 0,574246 |
| 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,238948 |
| 1-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 | 100М3 | 0,0931 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 41,5263 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 30,64 | 2,8526 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,025137 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 1,9942 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 27,25 | 2,537 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,25 | 0,116375 |
| 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,075411 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 11,5221 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,174097 |
| 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 9,4497 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,026347 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,00121 |
| 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,002328 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,002821 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,012103 |
| 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 8,2114 |
| 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,013034 |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,043757 |
| 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 3,6495 |
| 1-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 10СМ | М3 | 18,6900 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 44,856 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 10,2795 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 1,6821 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 8,5974 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 17,3817 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 2,8035 |
| 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 23,9232 |
| 1-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ | М3 | 18,6900 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 33,642 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 8,9712 |
| 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 19,0638 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 6,5415 |
| 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,03738 |
| 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИЦЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,01869 |
| РАЗДЕЛ 2. УБОРНАЯ | | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| 111-05 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0,0273 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,6 | 1,2449 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,004368 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00273 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,001638 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,041 | 0,001119 |
| 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000066 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0172 | 0,00047 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,004914 |
| 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,00003 |
| КРЫЛЬЦО | | | | |
| 1-005-01 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА | 100М3 | 0,0023 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 441,28 | 1,0326 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 36,11 | 0,084497 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,000632 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 23,52 | 0,055037 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,05 | 0,002457 |
| 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 33,26 | 0,077828 |
| 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,002574 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,00358 |
| 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,23868 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 1,75 | 0,004095 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000087 |
| 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,05 | 0,000117 |
| 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,6 | 0,013104 |
| 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 0,69 | 0,001615 |
| 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,000187 |
| 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,000468 |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,69 | 0,001615 |
| 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,11583 |
| РАЗДЕЛ 3. НАВЕС 7,6X6М Н=2,5М | | | | |
| 02-058-02 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0075 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 2,1 |
| 01-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,0150 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,4 | 0,426 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 0,0495 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,01155 |
| 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,22 | 0,0183 |
| 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 5,1 | 0,0765 |
| 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,16 | 0,0174 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00225 |
| 9250 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,0276 |
| 9252 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,0138 |
| 9253 | ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,0447 |
| 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0186 |
| 01-005-01 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТООЕК | 100МЗ | 0,0075 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 441,28 | 3,3096 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 36,11 | 0,270825 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,002025 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 23,52 | 0,1764 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,05 | 0,007875 |
| 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,00825 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,011475 |
| 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,765 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 1,75 | 0,013125 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000278 |
| 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,05 | 0,000375 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,04 | 0,0003 |
| 35516 | РОГОЖА | М2 | 5,6 | 0,042 |
| 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 0,69 | 0,005175 |
| 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,0006 |
| 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,0015 |
| 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,69 | 0,005175 |
| 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 0,37125 |
| 02-002-02 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,0576 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 1,7222 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,08064 |
| 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,0576 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,1152 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00864 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,0144 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,014054 |
| 2-002-03 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,0576 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 1,1808 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,016704 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,1152 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00864 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,008064 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,014054 |
| 3-012-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,19 КГ)М-16,5 | Т | 0,1021 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 0,673103 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 0,236965 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,015321 |
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,009193 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,023492 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,34 | 0,228794 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000409 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000032 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000061 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,199173 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000041 |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000105 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,060263 |
| 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,000511 |
| 50786 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК | Т | 1 | 0,10214 |
| 601-015-07 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0,0240 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 215,82 | 5,1797 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,00864 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0036 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,00504 |
| 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,024 |
| 903-015-01 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ)М-27,2 | Т | 0,1417 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 2,2378 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,75 | 0,24801 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,018424 |
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,082198 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,026927 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,094952 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,000425 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000044 |
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000085 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000004 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,5 | 0,07086 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,000368 |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000014 |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000146 |
| 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШП | 0,03 | 0,004252 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,021258 |
| 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0001 | 0,000014 |
| 50788 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ПРОГОНОВ | Т | 1 | 0,14172 |
| 905-002-03 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | 10Т | 0,0268 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 372,86 | 9,9874 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,000536 |
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 362 | 9,6965 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,000536 |
| 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,06 | 0,001607 |
| 504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,1224 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 8,6977 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,004896 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,003672 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,003011 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,03672 |
| 903-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,1224 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,649944 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,002448 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,137088 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,001469 |
| 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000245 |
| 903-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0,1224 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 0,468792 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,002448 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001224 |
| 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,07956 |
| 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,019 | 0,002326 |
| 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,0014 | 0,000171 |
| 901-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ОБРЕШЕТОК | МЗ | 0,6320 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 15,2249 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,23384 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0948 |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,27808 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,13904 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,00455 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 2,1362 |
| 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,024016 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,002768 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|--|-----------------------|----------------|----------|
| 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,10112 |
| 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,03792 |
| 36050 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,52456 |
| 45080 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,001239 |
| E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10МЗ | 0,0632 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 0,5372 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,010744 |
| 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,03792 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00316 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,007584 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,014536 |
| 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000008 |
| 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,004234 |
| 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,000632 |
| 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,001074 |
| E1203-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,4560 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 17,5697 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 0,54264 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 1,099 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,228 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,13224 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,1824 |
| 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 294,12 |
| 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 36,936 |
| 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 16 | 7,296 |
| 30861 | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,5 ММ | М2 | 110 | 50,16 |
| 663-7 | ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ | М | 7,6000 | |
| 663-8 | КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА | ШТ | 15,0000 | |
| E1201-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,0250 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 0,96 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,01075 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,01075 |
| 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,002375 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000008 |
| 41134 | КОЛЕНА | ШТ | 40 | 1 |
| 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 2,825 |
| 63465 | ВОРОНКИ | ШТ | 40 | 1 |
| E1501-092-01 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 | 0,4560 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 87,1598 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 4,2089 |
| 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 12,0612 |
| 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 22,4352 |
| 30625 | ВЫЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 547,2 |
| E1501-091-01 | ДОП. 9 ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ФАСАДА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУ | 0,4560 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 93,0696 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,07 | 0,48792 |
| 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 4,36 | 1,9882 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 5,3808 |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,07296 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,20976 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 9,8496 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,27816 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,14136 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 36,48 |
| 29108 | ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИЙ СОСТАВ "ГИДРОФИКС" | КГ | 110 | 50,16 |
| 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1094,4 |
| 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 91,2 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0003 | 0,000137 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,511 | 0,233016 |
| 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 0,57 |
| 40980 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ | Т | 0,12 | 0,05472 |
| 44169 | КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | Т | 0,651 | 0,296856 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,051984 |
| 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,003 | 0,001368 |
| E1101-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ | МЗ | 2,2800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 5,472 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 1,254 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,2052 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,0488 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 2,1204 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,342 |
| 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 2,9184 |
| E1101-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ | МЗ | 2,2800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 4,104 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 1,0944 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|----|-------|---------|
| 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1,02 | 2,3256 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,798 |
| 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00456 |
| 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,00228 |

РАЗДЕЛ 4. ВОРОТА

| | | | | |
|-------|---|--|--------|---------------|
| 100M2 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | | | 0,0870 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 36,28 | 3,1564 |
| Т | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | | 1,18 | 0,10266 |
| 100ШТ | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | | | 0,0100 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 180,89 | 1,8089 |
| МАШ-Ч | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | 9,52 | 0,0952 |
| Т | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | | 10,5 | 0,105 |
| 100M2 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ | | | 0,0870 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 195,97 | 17,0494 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 10,96 | 0,95352 |
| МАШ-Ч | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | 8,5 | 0,7395 |
| МАШ-Ч | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | 3,86 | 0,33582 |
| МАШ-Ч | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | 2,46 | 0,21402 |
| Т | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | | 0,0044 | 0,000383 |
| М2 | ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) | | 100 | 8,7 |

РАЗДЕЛ 5. ГЛУБИННЫЙ НАСОС

| | | | | |
|--------|---|--|---------|---------------|
| 100М | УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 | | | 0,1500 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 34,5 | 5,175 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 34,3 | 5,145 |
| МАШ-Ч | КОМПРЕССОР МАРКИ LGSY-18/17 YUSNAI/CUMMINS 6СТА8.3-С260 | | 34,3 | 5,145 |
| МАШ-Ч | СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ | | 34,3 | 5,145 |
| МЗ | ВОДА | | 0,03 | 0,0045 |
| Т | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | | 0,001 | 0,00015 |
| Т | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ | | 0,01 | 0,0015 |
| М | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ | | 102 | 15,3 |
| СВАРКА | СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | | | 3,0000 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 0,84 | 2,52 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 0,01 | 0,03 |
| МАШ-Ч | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | | 0,74 | 2,22 |
| МАШ-Ч | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | 0,01 | 0,03 |
| Т | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | | 0,0008 | 0,0024 |
| НАСОС | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | | | 1,0000 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 14,17 | 14,17 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 0,08 | 0,08 |
| МАШ-Ч | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | 0,05 | 0,05 |
| МАШ-Ч | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | 0,52 | 0,52 |
| МАШ-Ч | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | 0,03 | 0,03 |
| Т | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | | 0,0022 | 0,0022 |
| МЗ | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | | 0,014 | 0,014 |
| Т | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | | 0,00039 | 0,00039 |
| КТ | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | | 0,07 | 0,07 |
| Т | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | | 0,00127 | 0,00127 |
| НАСОС | НАСОСЫ 750W | | | 1,0000 |
| 100М | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | | | 0,1500 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 121,8 | 18,27 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 4,94 | 0,741 |
| МАШ-Ч | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | | 4,64 | 0,696 |
| МАШ-Ч | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | 0,03 | 0,0045 |
| МАШ-Ч | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | 0,22 | 0,033 |
| МЗ | ВОДА | | 1,21 | 0,1815 |
| Т | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | | 0,00051 | 0,000077 |
| КТ | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | | 0,004 | 0,0006 |
| КТ | КЛЕЙ 88-СА | | 0,17 | 0,0255 |
| КТ | МЕТИЛЕНХЛОРИД | | 0,2 | 0,03 |
| М | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/ | | 93,8 | 14,07 |
| 1000ШТ | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | | 0,06 | 0,009 |
| КТ | НАКОНЕЧНИКИ | | 0,33 | 0,0495 |
| ШТ | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ | | | 4,0000 |
| ШТ | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ | | | 2,0000 |
| ШТ | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | | | 1,0000 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | 1,47 | 1,47 |
| ЧЕЛ-Ч | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | 0,02 | 0,02 |
| МАШ-Ч | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | 0,35 | 0,35 |
| МАШ-Ч | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | 0,02 | 0,02 |
| Т | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | | 0,00014 | 0,00014 |
| Т | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | | 0,0011 | 0,0011 |
| 1000ШТ | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | | 0,002 | 0,002 |
| ШТ | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ | | | 1,0000 |



Nuqsonlar dalolatnomasi

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari:

Хисобчи
ХИМ


Б. Ялмонов
М. Юсупов

Buxoro viloyati Shofirkon tumani Tibbiyot birlashmasi huzuridagi Durmon oilaviy shifokorlik poliklinikasida obodonlashtirish va naves qismlarini joriy 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 |
|----------------------------|---|-------------------|------------------|
| | | | на ед. измерения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.0385 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0.1927 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 | 100М3 | 0.0931 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 10СМ | М3 | 18.6900 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ | М3 | 18.6900 |
| УБОРНАЯ | | | |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 1 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 0.0273 |
| КРЫЛЬЦО | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА | 100М3 | 0.0023 |
| НАВЕС 7,6Х6М Н=2,5М | | | |
| 1 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0.7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0.0075 |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0.0150 |
| 3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК | 100М3 | 0.0075 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0.0576 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0.0576 |
| 6 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82. РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 6,19 КГ)М-16,5 | Т | 0.1021 |
| 7 | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ | Т | 0.0240 |
| 8 | МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ГОСТ 8639-82. РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ)М-27,2 | Т | 0.1417 |
| 9 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОГРАЖДЕНИЙ | 10Т | 0.0268 |
| 10 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0.1224 |
| 11 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0.1224 |
| 12 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100М2 | 0.1224 |
| 13 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ОБРЕШЕТОК | М3 | 0.6320 |
| 14 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0.0632 |
| 15 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0.4560 |
| 16 | ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ | М | 7.6000 |
| 17 | КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА | ШТ | 15.0000 |
| 18 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0.0250 |
| 19 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАИ" | 100М2 | 0.4560 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------|--|--------|--------|
| 20 | ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ФАСАДА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 0.4560 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ | М3 | 2.2800 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ | М3 | 2.2800 |
| ВОРОТА | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0.0870 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0.0100 |
| 3 | УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ | 100М2 | 0.0870 |
| ГЛУБИННЫЙ НАСОС | | | |
| 1 | УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4 | 100М | 0.1500 |
| 2 | СВАРКА ТРУБ. НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | СВАРКА | 3.0000 |
| 3 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1.0000 |
| 4 | НАСОСЫ 750W | НАСОС | 1.0000 |
| 5 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВСЕХ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0.1500 |
| 6 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ | ШТ | 4.0000 |
| 7 | АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ | ШТ | 2.0000 |
| 8 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ | ШТ | 1.0000 |
| 9 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ | ШТ | 1.0000 |

_____ :
Б. Замочев :
М. Косилов :

_____ :

_____ :