



ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро туман спорт мактаби монеж биносини жорий таъмирлаш

№	Маъдумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Бухоро туман спорт мактаби монеж биносини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Бухоро туман спорт мактаби
3	Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	<p>Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи) Коррупцияга карши талаблар</p> <p>(684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт)</p> <p>Моддий-техника базаси</p> <p>(Ишни уз вактида бажариш учун зарурӣ моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари</p> <p>(Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси</p> <p>(Шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги коидалари</p> <p>(ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя килишини) Ишларни бажариш муддати</p> <p>(Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатига акс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аникланса юкори турувчи органларга мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хоти) etender.uzex.uz порталаида жойлаштирилади</p>

4	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойихалари , форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбай	Бюджет маблаглари хисобидан
6	Буюртмачи суммаси	974 985 760 сум
7	Конкурс тили	Узбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Милилий валюта
9	Танлов таклифини кабул килиш	Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган



"ТАСДИКЛАЙМАН"
Бухоро туман спорт мактаби директори
Ш.Очилов
2022 йил

Бухоро туман спорт мактаби монеж биносини жорий таъмирлаш

ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълутлар	Бажарувчи
1	Буюртмачи	Бухоро туман спорт мактаби
2	Буюртмачи учун асос	Бухоро туман спорт мактаби монеж биносини жорий таъмирлаш
3	Катнашувчилар учун асос	Бажарувчи буюртмага асосан уз вактида ва сифатли товар моддий бойликларни етказиб бериши шарт
4	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат руйхатидан утказилганлиги тугрисида гувохнома
5	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Курсатилган хизматлар миқдорига мос хўлда туланади
6	Буюртмачи суммаси	974 985 760
7	Молиялаштириш манбаи	Бухоро туман спорт мактаби хисобидан

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Бухоро туман спорт мактаби директори
 Щ.Очилов
 2022 йил

Бухоро туман спорт мактаби монеж биносини жорий таъмирлаш

РУЙХАТИ

№	Товар	Ул-бир.	Сони	Нархи +15%	Сумма
1	монеж биносини жорий	хизмат	1	974 985 760	974 985 760
2					
3					
4					
Жами		x	x	x	974985760

Комиссия аъзолари

Үкүв ишлари бўйича директор уринбосари .Хасанов

Хужалик ишлари бўйича директор ўринбосари Р.Рахмонов

Касаба уюшма қўмитаси раиси Ф.Файзиев

Йўриқчи - услубчи Х.Мавлонов

Иш юритувчи И.Нарзуллаева

Республика Узбекистан

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Лицензия № АЛ-001398 от 07.10.2020г.



РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ
"РАБОТИКАЛМОК" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Бухара 2022г.

Лицензия № АЛ-001398
выдано Министерством строительства
Республики Узбекистан
от 07.10.2020г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Хамраева К.



Инженер-сметчик:

Сафаров С.

Бухара 2022г.



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:04-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54720

Obyekt nomi «Buxoro tuman “Rabotiqalmoq” QFYda joylashgan BUSM sport manejini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Buxoro tuman BUSM

Bosh loyiha - Ч.П. "ARXSTROY-EXCLUSIVE".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-oktabrda berilgan. AL-001398.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 53906

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

3.1. Obyektning joylashuv manzili - « Buxoro viloyati Buxoro tumani xududida joylashgan

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

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

Tashqi yoritgichlar- shishalarni yechib olish va yangisiga almashtirish ,metal burchaklarni buzib olish,alyumin derezalar o'rnatish,pena bilan shoflarni to'ldirish,listlarni samarezga qotirish

Kirish qismi -Asosiy kirish qisimni alyukapon bilan qoplash,metal panjaralarni yasash , metal detallarni yopishtirish va ularni karoziyadan ximoyalash ,bruschatka ishlari shag'al to'shamo to'shash,sementli qatlam yotqizish,dandona shaklidagi beton xoshiyalar o'rnatish,

chki pardozlash - dereza romlarni buzib olish,dereza romlarni buzib olish,keramik plitklarni buzib olish,g'isht devorlarni buzib olish va pardevorlarni buzib olish yangidan pardevorlar qurish va tashqi romondan suvoqlash,keramik plitlar bilan devorlarni qoplash ,pollarni sementli suvoq bilan qoplash, keramagranit plitlar bilan qoplash,alyumin profillardan dereza romlari yashash,dereza romlari o'rnatish, levorlarni suvli emulsiya bilan bo'yash, osma dekorativ ship o'rnatish, bolt gaykalar bilan bo'lash

Shammolatish tizimi- konditsanir qurilmasi ostiga stoykalar o'rnatish, metal detallar bilan qotirish, moyli bo'yoy bilan bo'yash , tom qoplamasni o'rnatish, konditsanerlar o'rnatish, va similar bilan mantaj qilish, bentilyatorlar o'rnatish, shamollatish bozduxavodlar o'rnatish, panjara o'rnatish tirkish uchun

Oqov va suv tizimi -Santexnika jixozlari o'rnatish , quvirlar va qo'shimcha elementlar ,oqova suvlari uchun quvirlar mantaj qilish

Isitish tizimi -politelen quvirlar o'rnatish va qo'shimcha elementlari bilan birga ,akfa metal radiatorlar o'rnatish

Elektr taminoti - svitliniklar o'rnatish, kabellar o'rnatish, karobka va shitlar avtamat va simlarni o'rovchi lenta va qo'shimcha ishlar xonalarni eski chiqindilardan tozalash va yuklab chiqarib tashlash

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smetsa hujjalari;Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smetsa hujjalari "SHNK" smetsa resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smetsa hujjalari 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 uskunlari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 28-iyulda tasdiqlangan 149/1sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalari.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

- qurilish materiallарining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 1 102 173,910 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smetsa qiymati 127 188,153 ming so'mga kamaytirilib, **974 985,757** ming so'm qilib belgilandi.

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

6.4. Buyurtmachi loyiha-smetsa hujjalari 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-lovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjalari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjalaring sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, « **Buxoro tuman "Rabotiqalmoq" QFYda joylashgan BUSHM sport manejini joriy ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Idiyev I.

Smetsa qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" " В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **7059,65** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года в размере - 18174,87 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 1-квартала 2022 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020 г.

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

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

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД

определилась в сумме **974985,757** тыс.сум.

(Девятьсот семьдесят четыре миллиона девяносто восемьдесят пять тысяч семьсот пятьдесят семь)
сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 стоимость объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стартовой стоимости для проведения конкурсных торгов принимает

заказчик.

Составил

С.Сафаров

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" В
БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	130023,72
	Отчисление на социальное страхование	15602,85
2	Эксплуатация машин и механизмов	3342,98
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	557541,87
4	Оборудование	0,00
	Итого:	706511,42
5	Прочие затраты подрядчика	141302,28
6	Затраты на страхования объекта	0,00
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	847813,702
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	974985,757

**Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" В
БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД**

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.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1. Затраты на заработную плату

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальную страхованию.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.
В расчете на месяц;

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года в размере - 18174,87 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб =

7059,65

чел.-час.

$$C_{зп} = 7059,65 \times 18417,87 : 1000 = 130023,72 \text{ тыс.сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$130023,72 \times 12 : 100 = 15602,85 \text{ тыс.сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

$$130023,72 + 15602,85 = 145626,56 \text{ тыс.сум}$$

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 локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центр...» Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times \mathcal{C}_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ -объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$\mathcal{C}_{\text{пр}}$ –текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$\mathcal{E}M = \text{маш/час (расчет № 1)}.$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в
текущих ценах – $C_{\text{эм}} = 3342,984$ тыс.сум (расчет № 1) .

III.Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times \mathcal{C}_{\text{ср}},$

где:

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

$\mathcal{C}_{\text{ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$557541,872 \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV.Затраты на приобретение оборудования.

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\text{тыс.сум (расчет № 2).}$$

I-IV.Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	130023,72	18,40
	Отчисление на социальное страхование	15602,85	2,21
2	Эксплуатация машин и механизмов	3342,98	0,47
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	557541,87	78,91
4	Оборудование	0,00	0,00
	Итого:	706511,42	100

V.Прочие затраты подрядчика.

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

$$\begin{array}{l} \text{Пп - } 706511,42 \quad \times \quad 20 \quad : \quad 100 \quad = \quad 141302,28 \quad \text{тыс.сум} \\ \text{Итого : } 706511,42 \quad + \quad 141302,28 \quad = \quad 847813,70 \quad \text{тыс.сум} \end{array}$$

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 правительенную 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):

$$\begin{array}{l} \text{Ср - } 847813,70 \quad \times \quad 0,8 \quad \times \quad 0,004 \quad = \quad 0,00 \quad \text{тыс.сум} \\ \text{Итого : } 847813,70 \quad + \quad 0,00 \quad = \quad 847813,70 \quad \text{тыс.сум} \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Д = } 847813,70 \quad \times \quad 1,15 = \quad 974985,76 \quad \text{тыс.сум}$$

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" В БУХАРСКОМ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
				3	4
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7059,65	18 417,87	130 023 716
		СУМ		1,12	145 626 562
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,4	30448,41	73076
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,67	8335,16	88936
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	4,6	73986,83	340339
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	524,4	252
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,01	490,53	9816
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,42	774,07	21225
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,24	103000	230720
9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,82	854,48	16081
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	64,59	12821,27	828126
11	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	11,25	15860,76	178434
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,072	405,6	29
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	71,66	4137,95	296525
14	ШПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	110,98	775,82	86101
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,43	54548	132552
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	11,57	54548	631120
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	1,34	65273,54	87467
18	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	1,98	1104,74	2187
19	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	167,28	1815,6	303714
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8	704	1971
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,05	704	1443
22	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 кВт	МАШ.-Ч	0,825	15600	12870
		СУМ			3 342 984
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	385000	392700
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	426847	870768
3	БРУСЧАТКА 1450Х250Х50 ММ/ С МАРМОРНОЙ КРОШКОЙ	М2	418	89 457,00	37393026
4	ВОДА	М3	1,97	401	790
5	ВОДА	М3	1,02	401	409
6	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	1,2	650000	780000
7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,32	650 000,00	1508000
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	16,69	505 070,00	8429618
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	М3	0,1311	369 000	48376
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,9975	686077	684362
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА50	М3	0,012	369 000	4428
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,23	505 070	621236
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,72	369 000	265680
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0144	505 070	7273
15	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	3	1 200 000,00	3600000
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,936	385000	360360
17	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,24	0	0
18	ФУТОМАССА	ТН	0,0328	6800000	223040
20	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0008	20500000	16400
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,001	20500000	20500
23	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,0004	13230000	5292
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	16000000	64000
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,16	5000	5800
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	5000	30000
28	ДЮБЕЛИ	КГ	12,24	10500	128520
30	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	8,84	6250	55250

31	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3376	20500	6921
32	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	248,46	95 000,00	23603700
33	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	850	9 600,00	8160000
34	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,8	45000	36000
35	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0035	1010	4
36	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,5526	1092000	603439
37	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,59	8 931 119,00	14200479
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0006	13600000	8160
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,12	9 400 000,00	10528000
40	КРАСКА	КГ	2,38	13600	32368
41	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	4000	16
42	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,24	5000	1200
43	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0001	3200000	320
44	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,064	6400	410
45	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0103	14000000	144200
46	ГРУНТОВКА	Т	0,0692	14000000	968800
47	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0088	17600000	154880
48	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0009	17600000	15840
49	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,8	3150	8820
50	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,1382	8 900 000,00	1229980
51	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,002	8900	18
52	КЛЕЙ ВИ-СА	КГ	0,26	30685	7978
53	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,72	1 020 000,00	1754400
54	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,08	1 380 000,00	1490400
55	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,1	1250000	125000
56	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0312	19600000	611520
62	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0001	0	0
63	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0003	15541666,75	4663
64	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0181	14791666,75	267729
65	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2,5	5500	13750
66	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,01	8360	25164
67	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	1214000	728
68	УАЙТ-СТИРПИТ	Т	0,0023	3000000	6900
69	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,3	13350	44055
76	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	16400000	1640
77	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,015	16400000	246000
78	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,024	16400000	393600
79	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,281	16400	4608
80	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0002	456321	91
81	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,082	10000	820
84	ШИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8064	12500	10080
85	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	700	3
86	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,371	560	208
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0015	3834783	5752
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0633	3834783	242742
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛСТИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	8	14600	116800
90	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУЛГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,765	5500	4208
91	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9	М	14,38	5500	79090
92	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3	М	18,58	8262	153508
93	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4	М	14,38	5871	84425
94	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2	М	33,44	10542	352524
95	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4	М	37,52	15957	598707
96	КОРОБ ППВХ ПОВОЛЖСКИЙ	М	4	5351	21404
97	КОРОБ ППВХ ЧОДСКОЙ	М	16	8500	136000
98	НИППОЛ СУРОВЫЕ	КГ	0,04	4000	160

99 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,3823	23 600 000,00	9022280
100 ЛАК	т	0,3037	29 550 000,00	8974335
102 ВЕТОЦЬ	кг	11,81	1000	11810
103 ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	0,024	20000	480
104 ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	кг	76,54	4500	344430
106 КРОНШТЕЙНЫ	кг	40	7500	300000
107 ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	м	70,7	18 000,00	1272600
108 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	м2	82	66 000,00	5412000
109 СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД 32 АКРИЛ	шт	9	170 000,00	1530000
110 СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМИВАЛНИКОВ	шт	4	195000	780000
111 ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	м3	0,0603	45000	2714
112 ШТИФКРУТИ	шт	0,105	11564	1214
113 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА 50)	м3	1,42	399047	566647
114 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	т	0,0506	1200000	60720
115 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3	12,79	43333	554229
116 ГРНЧАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	40,96	64 000,00	2621440
117 ПРОПАЛЧИВУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,969	3560	3450
118 ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 0,5 ММ	м2	28	116 000,00	3248000
119 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,0028	6500000	18200
120 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	т	0,004	6500000	26000
120 щиты настенные по проектным данным	м2	44	25 000,00	1100000
ПЛАСТИК ВСПЕНЕНИИ ЛИСТОВОЙ "КОМАТЕХ" ТОЛЩИНОЙ 3-4 ММ	м2	0,09	35000	3150
КЛЕЙ ЦИАНОАКРИЛЯТНЫЙ	л	0,0072	58000	418
- ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	м2	147	98 100,00	14420700
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 шт	79,95	150	11993
ШПРУТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0Х60 ММ	т	0,00375	20500000	76875
БИЛЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛОКА	м	60	25 600,00	1536000
121 ТРУБЫ СВИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	шт	5	33278	166390
122 ТРУБЫ ДЛЯ	КОМПЛЕКТ			
124 АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "AKFA"/ТЕРМО/	м2	3	45000	135000
125 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С ИСТИЧНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ/ПЕРЕГОРОДКИ/	100 м2	1,5	959 558,00	1439337
		45,8	710 412,00	32536870
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С ИСТИЧНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ/ТЕРМО/	м2	11,7	980 335,00	11469920
126 ЧАЩА НАСТОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	шт	5	330 000,00	1650000
127 УМЫВАЛЬНИКИ	шт	4	280 000,00	1120000
128 ВЕНТИЛЯТОР	КОМПЛ	1	1 490 000,00	1490000
129 БАНКОС С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	5	53560	267800
130 ПЛЫТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,816	60000	48900
131 КРОНШТЕЙНЫ КРП-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3,98	14500	57710
132 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	м	2,99	12003	35889
133 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	м	17,96	23944	430034
134 ЧАЛЫ ПРОПОДА	шт	2	116000	232000
135 ШПРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0259	20500000	530950
136 БРУСКА ШТИФОВАЛЬНАЯ	1000м2	0,048	100000	4800
137 ШПРУТЫ-СМАРОЗЫ	шт	2040	75	153000
138 ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MONOFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт.	5,3	48850	258905
139 СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	КОМПЛ	3	285000	855000
140 ГЕРМЕТИКИ СИЛКОНОВЫЕ	л	0,16	25000	4000
141 КИВАИТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 ОС. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 1770, ММ: 5,5	10м	0,0281	10500	295

166	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1716	11500	1973
167	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	4,66	0	0
168	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	50,39	0	0
169	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32 АКРИЛЬ	ШТ	20	170 000,00	3400000
170	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 HZ-T-003-24w	ШТ	6	145000	870000
172	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	226	623 027,00	140804102
173	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ /TERM/	М2	20,5	920 558,00	18871439
174	ПОЛУОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6	1250	7500
175	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	14	2596	36344
176	РЕШЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40ХХ2ММ, /УГОЛОК 45Х45ХХММ	ТН	1,5	12 600 000,00	18900000
177	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ОЦИНК. ЛИСТ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	120	62 000,00	7440000
178	АВТОМАТ 32A	ШТ	8	19262	154096
179	ИЗОЛЕНТА	ШТ	2	6000	12000
180	СТАЛЬНОЙ АКФА РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	40	95 652,00	3826080
181	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6	1250	7500
182	САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8	ШТ	80	150	12000
183	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ProFlex 65)	ШТ	40	45 000,00	1800000
184	ГЕРМЕТИК	ШТ	8	29000	232000
185	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	ШТ	6	14814	88884
186	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	8	3500	28000
187	БОРДОР ДАЧДОНА 50Х150Х80	М	24	22000	528000
188	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ	ШТ	10	16200	162000
189	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	4	10500	42000
190	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ	ШТ	4	4500	18000
191	ПРУЖИНО ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	80	35 200,00	2816000
192	ЖЕЛФА С ВНУТРЕННей РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	12	16080	192960
193	ЖЕЛФА С ВНЕДРЕННОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	12	16800	201600
194	ЖИБА ЛЕЗИНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	4	4000	16000
195	БОРДОР ДАЧДОНА 50Х150Х80	ШТ	24	18000	432000
196	ПРОВОД ПВС 4Х4ММ2	М	500	29 098	14549000
197	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	38442	153768
198	КОЧЕ ВОДОДУШНЫЙ Д 15ММ	ШТ	16	10500	168000
199	-ЛЕНТА ФУРМ	ШТ	4	8000	32000
200	ПОДЛОЖКА СТАЛЬНОЙ 50Х3ММ	М	140	52 174,00	7304360
201	СЕТЬЮ СЕТЧАТАЯ	М2	60	17 176	1030534
202	СИДЕНЬ ДЛЯ СТАДИОНОВ ИЗ ПЛАСТИКА	ШТ	60	93 564,32	5613859
203	ВОЛТ С ГЛЯНЦЕЙ Д 12ММ	ШТ	120	2500	300000
204	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "IBOARD" 4,0 "ИБОРД" АЛЮМИНИКРОН	М2	340	204 700,00	69598000
205	ПЛЮСКИЙ ШПАНГ Д-10 ММ ДЛИНОЙ 0,4М	ШТ	14	18200	254800
206	РЕШЕТКА ЗЕМЛЕСОБИРАЮЩАЯ	М2	10	35000	350000
207	РУБОР Д-20ММ	ШТ	8	16000	128000
208	УДАСТИК Д-20ММ	ШТ	13	29000	377000
209	ПОЛУОТВОД Д-20ММ	ШТ	8	1300	10400
210	КЛІПСИ Д-20ММ	ШТ	20	820	16400
211	ЭДСТИК Д-20ММ	ШТ	3	29000	87000
212	КУБЕЛКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5/2X1,5ММ	1000М	0,18	7 490 435,00	1348278
213	ШДП	ШТ	1	52000	52000
214	Выключатель	ШТ	4	19500	78000
215	ПРЫГА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ	М	50	1670	83500
216	КЛІПСИ ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Д-32 ММ	ШТ	50	1201	60050
217	ЩИЧАВОЙКИ ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Д-32 ММ	ШТ	2	34600	69200
218	КОЧЕ ГУСТОВОЙ РАДІАТОРНИЙ ПОЛІПРОПІЛЕНОВІЙ Д-32 ММ	ШТ	8	45210	361680
219	ИСОС ЦИРКОЛЮЦИОННЫЙ	ШТ	1	575000	575000
220	РУБОР ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Н/Р Д-32 ММ	ШТ	2	30500	61000
221	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Д-32 ММ	ШТ	2	1660	3320
222	РУБОР ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ В/Р Д-32 ММ	ШТ	4	32800	131200
223	ОТВОД ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Д-32 ММ	ШТ	10	3034	30340
224	МЕЧІТ ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Д-32 ММ	ШТ	8	2260	18080
225	ГІФЕРДІЛ ЧІСЛО 1 ГУНІЯ Д-100 ММ	ШТ	3	37100	111300
226	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПІЛЕНОВІЙ Д-35Х25 ММ	ШТ	8	2900	23200
227	ДІВІДЕЛ ГІФЕРДІЛ НІЧЧІММ	ШТ	100	99,3	9930
228	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ПРОПІЛЕНОВІЙ ДУ25	ШТ	6	29000	174000
229	ІСІРІВСІ ІСІР-ІІ	ШТ	4	8000	32000
230	РІВІСІЯ	ШТ	4	21500	86000
Штаги по материальным ресурсам		СУМ			530 992 259
Транспортные услуги 5%		СУМ		0,05	26 549 613
Всего по материальным ресурсам		СУМ			557 541 872

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера нормативного документа	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 2. ПРОСВЕТ ФОНАРЬ					
2 0296-2-2	СНЯТИЕ СТЕКОЛ С МЕТАЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ТОЛЩ.6ММ	100М2	2,26		
221	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	104,21	
222	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	2,1	
224	МОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	т	3,42	7,73	
2 0296-24-1	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	Т		3,50	
221	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,97	132,89	
222	ПРИМЫКАЮЩИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАССИСТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,23	7,81	
224	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,06	0,21	
225	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,114	0,399	
227	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,876	3,07	
2 0296-24-14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	2,26		
221	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	186,74	
222	ПРИМЫКАЮЩИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАССИСТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	5,31	
224	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	4,86	
225	ДОЛГИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	13,83	
226	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	3,55	
227	ДЕСЯТИКРЫШКИ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	49,95	
228	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,0203	
4 028-402	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С ЭСТАНДАРТНЫМИ ПРИБОРАМИ /ВИТРАЖ/	М2	226,00		
5 028-45	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	40,00		
6 0296-22-4	ПОДШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100М2	1,20		
621	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,9	29,88	
622	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,132	
624	ПРИМЫКАЮЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,004	
7 028-45	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ОЦИНК. ЛИСТ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	120,00		
8 028-4	САМОРЕЗ	КГ	4,00		
РАЗДЕЛ 3. ОБШИВКА АЛЮПАНОМ ВХОД					
9 0296-25-4	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ENGELBERG" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	3,40		
921	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,4	307,36	
922	ДРЕССИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	6,8	
924	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,884	
925	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	73,44	
926	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,646	
928	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "IBOARD" 4,0 ММ 0,21ММ/210МИКРОН/	М2	340,00		
10 0296-25-42	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	3,40		
1021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,36	116,82	
1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,374	
1024	ПЛАНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	1,97	
1025	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	20,4	
1026	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,51	
1027	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	250	850	
1028	ШИРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	2040	
10 0296-25-4	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	3,40		
1021	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	649,88	
1022	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	167,28	
1023	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ:	100ШТ	0,09		
1024	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	14,7	
1025	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0072	
1026	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД 32	ШТ	100	9	
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТОК					
14 0296-42-ДОК.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	1,50		
1421	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	180	
1422	ДРЕССИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,3	
1424	ПРИМЫКАЮЩИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,2	1,8	
1425	ШИРУПЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,75	
1426	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИННЫЕ (ГИЛЬТОВЫЕ)	МАШ.-Ч	1,3	1,95	
1427	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6	3,9	

1401	ИСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	47,3	70,95
1402	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,9
1403	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,5
1404	МЕТАЛЛОПРОКАТ	T	1,06	1,59
1405	ДИСПОРС ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,6	0,9
1406	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,016	0,024
1407	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,3
15 1094-3	РЕШЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40ХХ2ММ/450П/М, УГОЛКА 63Х63Х6ММ-БИПУМ	ТН	1,50	
16 1095-38-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,50	
1601	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	58,7
1602	ДОМБРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,46	5,19
1603	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	4,62	6,93
1604	ИЩИМЫ ШТИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,435
1605	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	10,06
1606	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,34	0,51
1607	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,285
1608	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	2,44
1609	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0	0
1610	ПРИГРОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,0005
1611	РУСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0009
1612	КАДАНАКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0	0
1613	ДИСПОРС ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,37	2,06
1614	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,006
1615	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,0002
1616	ПЛЮВИАТЕРЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	M3	0,001	0,0015
1617	ШИФФРУТЫ	ШТ	0,07	0,105
1618	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,615
1619	ОДДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001	0,0015
1620	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ДРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0281
17 1095-2-3	СВАРКА	10Т	0,15	
1701	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	372,86	55,93
1702	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	362	54,3
1703	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	5,3	0,795
1704	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003
1705	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,06	0,009
18 1095-2-4	ОКРУГЛЯВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,82	
1801	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	4,35
1802	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0082
1803	ЛЕНДЛОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0082
1804	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0082
1805	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДШИСТВОМ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,9184
1806	ПРИГРОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,0098
1807	АСФАЛЬТ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,0016
19 1095-43-050	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА СРУЗА	100М2	- 0,82	
1901	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	6,28
1902	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0164
1903	ЛЕНДЛОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0164
1904	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0164
1905	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДШИСТВОМ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	1,07
1906	ЭМАЛЬ ПАСТЕЛЬНАЯ	T	0,038	0,0312
1907	ЛАЙТ-СВЕРНІТ	T	0,0028	0,0023

РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА

20 1096-104-040	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩЕХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	32,00	
2001	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	76,8
2002	ОЧИСТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	40,96
20 1096-252	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩЕХ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЯЮЩИМ ШАВЛЯВАСИСОМ	100М2	4,18	
2001	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	493,24
2002	ДРУГИЕ	M2	100	418
2003	ЛОСТИЧНЫЙ СЛАНЦЕВЫЙ ПЕКЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,94	8,11
2004	ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	12,79
20 1096-402-040	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩЕХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,00	
2001	ЗАРПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,6
2002	ДВИГАТЕЛИ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ	МАШ.-Ч	0,48	0,96
2003	ЧАСТИ БЕТОННЫЙ КОМПЛЕКС ВІС М-200 ФРАКЦІИ 5-20 ММ	M3	1,02	2,04

УСТАНОВКА БОРДЮР БЕТОННЫХ		100М	0,24
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	16,75
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0096
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0144
БЕЛОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	0,936
БОРДЮР ДАНДОНА 50Х150Х80	М	24,00	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	8,00	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	561,6
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,44
ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,5	44
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	2,57
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3 МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,029
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0578
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,014
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,66	0,2132
СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,04	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	2,05
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,0414
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,42	0,1522
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,36	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	13,22
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	1,18	0,4301
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,06	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	10,76
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3 МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,2382
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,4758
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	10,5	0,63
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,40	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	29,72
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3 МИН	МАШ.-Ч	1,64	0,656
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	1,31
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,14
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,10	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	146,73
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,02
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	5,2	10,92
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,50	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	106,2
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	13,75
МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	20,61	10,3
РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,24	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	33,89
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	3,23
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	4,66
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,90	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	31,86
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,36
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	2,32
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	1,42
КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	3,00	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,63	43,89
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (T)	МАШ.-Ч	0,32	0,96
КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,4	1,2
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,24	0,72
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0,57	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,36	46,95
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1824
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,2166
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3 Ч	МАШ.-Ч	5,57	3,17
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,23	0,1311
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	T	1,73	0,9975
ГВОДЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	T	0,0008	0,0004
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M2	0,85	0,4845
СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,28	3,01
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	M3	0,111	0,0633
ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,4	0,228
ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,82	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14	164,93
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0656
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2214
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	1,23

40	ФИТОМАССА		TH	0,04	0,0328
401	ЛИПЫ ДРЕВЕСНЫЕ		M3	0,1	0,082
402	ВЕЛОСЬ		KГ	0,5	0,41
403	ШИПКИ РАДОВЫЕ		M2	100	82
404	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	2,10	
405	ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	82,97
406	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИЕ		МАШ.-Ч	9,07	19,05
407	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	1,27	2,67
408	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		M3	2,04	4,28
409	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ		100M2	2,10	
410	СТИЖИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01		ЧЕЛ.-Ч	2	4,2
411	ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		M3	2,04	4,28
412	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		100M2	2,46	
413	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ		ЧЕЛ.-Ч	190,9	469,61
414	РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ		МАШ.-Ч	0,84	2,07
415	ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	1,16	2,85
416	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ.-Ч	0,53	1,3
417	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	4,56	11,22
418	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л		МАШ.-Ч	0,36	0,8856
419	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		M3	0,4	0,984
420	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		M2	101	248,46
421	ВОДЫ		T	0,015	0,0369
422	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ		T	0,43	1,06
423	ПРУГИВКА		KГ	0,5	1,23
424	ПЛЕЙД ДЛЯ ОБлицЕВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		T	0,02	0,0492
425	ВЕТВЬ		100M	0,70	
426	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		ЧЕЛ.-Ч	24,54	17,18
427	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ		МАШ.-Ч	0,09	0,063
428	ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ		МАШ.-Ч	0,12	0,084
429	ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	0,07	0,049
430	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ.-Ч	0,04	0,028
431	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	0,06	0,042
432	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л		M3	0,05	0,035
433	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		T	0,0015	0,0011
434	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		T	0,0375	0,0263
435	ВОДЫ		KГ	0,05	0,035
436	ПРУГИВКА		M	101	70,7
437	ПЛЕЙД ДЛЯ ОБлицЕВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		T	0,002	0,0014
438	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		100 M2	0,02	
439	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО		ЧЕЛ.-Ч	147,11	2,21
440	АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,		МАШ.-Ч	1,48	0,0222
441	ПОВОРОТНЫЕ, АКТИВИЗУЮЩИЕСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С		МАШ.-Ч	5,31	0,0797
442	ПОДВЕСОЧНЫМ ПРОЕМОМ ДО 2 М2/ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//		МАШ.-Ч	9,52	0,1428
443	ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	2,22	0,0333
444	ПРИЧЕРНЯНИЕ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ		KГ	33,1	0,4965
445	МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ ПРУБОПРОВОДОВ) 10 т		M2	100	1,5
446	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		T	0,014	0,0002
447	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		M2	1,50	
448	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		ЧЕЛ.-Ч	81,34	37,25
449	МАСТЕРЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОЕМОВ		МАШ.-Ч	1,66	0,7603
450	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	9,69	4,44
451	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	3,84	1,76
452	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	1,99	0,9114
453	ДЕРЖАКИ ОШИШЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ		KГ	37,5	17,18
454	ДЕРЖАКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С		100 M2	100	45,8
455	ИСТИНАННЫЕ ПРИБОРЫ		T	0,0048	0,0022
456	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		100 M2	0,12	
457	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,		ЧЕЛ.-Ч	72,48	8,48
458	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В		МАШ.-Ч	1,37	0,1603
459	ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2/ТЕРМО/		МАШ.-Ч	7,08	0,8284
460	ЗАПРЫТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		МАШ.-Ч	1,29	0,1509
461	ПРИЧЕРНЯНИЕ В АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ		M2	100	11,7
462	МЕТАЛЛОПРОФИЛЕЙ ПРУБОПРОВОДОВ) 10 т		KГ	37,5	4,39
463	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т				
464	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ				
465	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т				
466	ДЕРЖАКИ ОШИШЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ				
467	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
468	ДЕРЖАКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ С				
469	ИСТИНАННЫЕ ПРИБОРЫ				
470	ШИРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
471	ДЕРЖАКИ ОШИШЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ				

			T	0,0019	0,0002
			ШТ.	45,3	5,3
46	034-00-036-04 ДОПОЛ.	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	100 М2	0,21	
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,63	16,94
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	2,35	0,4817
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, 0,3 т	МАШ.-Ч	2,15	0,4408
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,25
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,57	0,3219
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,1	4,53
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,0018
47	0326-405	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ //ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	M2	20,50	
		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА "ВЕТОНИТ") ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ: СТЕН	100M2	3,12	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	230,26
		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	1,44	4,49
		ВОДА	М3	0,63	1,97
		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	0,96	3
		ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,0312
48	0326-406-2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %/МАНЕЖ/	100M2	15,69	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,95	407,16
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,06	0,9414
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	1,05
		ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	1
		БЛЮЗА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,0251
		ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,96	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	27,46
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,0096
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,1	0,096
		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0662
		ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0053
		ШУРУПА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8064
		ВЕТОНИТ	КГ	0,31	0,2976
		ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ: БЕТОННЫХ ПОЛОВ, ЛЕСТИЧНЫХ МАРШЕЙ	100M2	18,37	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,7	747,66
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,1	1,84
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,06	1,1
		ШЛЮФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0054	0,0992
		ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0236	0,4335
		БЛЮЗА ШЛЮФА КЛЕЕВАЯ	М3	0,0024	0,0441
		ПЕЛЕНГ ШТАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0124	0,2278
		КРИСТАЛЛЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,31	5,69
		ВЕТОНИТ	1000M2	0,0008	0,0154
		БЛЮЗА ШЛИФОВАЛЬНАЯ			
		ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	14,60	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,32	179,87
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,03	0,438
		РУСТАРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,0088
		ДАМ	Т	0,0208	0,3037
		ВЕТОНИТ	КГ	0,2	2,92
		ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	100M2	6,80	
		УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %/САРОЖОК/	ЧЕЛ.-Ч	51,19	348,09
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,1	0,68
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,06	0,408
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	Т	0,0057	0,0388
		ШЛЮФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0409	0,2781
		ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М3	0,0024	0,0163
		ПЕЛЕНГ ШТАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,0211	0,1435
		КРИСТАЛЛЫ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,18	1,22
		ВЕТОНИТ	1000M2	0,0011	0,0075
		ШПАЛЕВКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ			
		УСТРОЙСТВО В НАТЯЖНОМ ПОТОЛКЕ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ: ПОД СВЕТИЛЬНИК (ШЛЮФРУС)	ПОТВЕРСТ ИЕ	18,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	6,3
		ШЛЮФ ВСПЕНЕННЫЙ ЛИСТОВОЙ "КОМАТЕХ" ТОЛЩИНОЙ 3-4 ММ	М2	0,005	0,09
		ШЛЮФ ЦИАНАКРИДАТИЙ	Л	0,0004	0,0072
		УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОДЧИСТИКИ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ ПОДЧИСТИКИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100M2	1,5000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,34	62,01
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,19	0,285
		ДРЕЛ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	12,26	18,39
		ШПАЛЕВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	2,24	3,36
		ШИРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВт ПОДЧИСТИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	0,55	0,825
				98	147

61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	53,3	79,95
80631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0Х60 ММ		Т	0,0025	0,00375
85743	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА		М	40	60
54 Е1001-59-1	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ		100ШТ.	0,60	
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	75,15	45,09
55 130-338	СИДЕНЬЯ ДЛЯ СТАДИОНОВ ИЗ ПЛАСТИКА		ШТ	60,00	
56 130-339	БОЛТ С ГАЙКОЙ Д.12ММ		ШТ	120,00	
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ					
57 Е0903-13-1	МОНТАЖ М/К СТОЕК ПОД КОНДИЦИОНЕРОВ		Т	0,20	
57.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	56,11	11,22
57.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,07	0,014
57.4 400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,038
57.5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	1,12	0,224
57.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,014	0,0028
57.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0	0
57.8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0	0
57.9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,9	0,18
57.10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0003	0,0001
57.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,27	0,054
57.12	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
58 130-125	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ 50/3ММ		М	140,00	
59 130-126	СЕТКА СЕТЧАТАЯ		М2	60,00	
60 Е1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК		100М2	0,45	
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06	31,98
60.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,0135
60.4	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,0111
61 Е0904-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА		100М2	0,12	
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	35,5	4,26
61.3 700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	2,41	0,2892
61.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	2,57	0,3084
61.5 021245	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т		МАШ.-Ч	2	0,24
61.6 400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,32	0,0384
61.7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0022	0,0003
61.8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0	0
61.9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	1,4	0,168
61.10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0006	0,0001
61.11	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т	0,011	0,0013
62 130-18	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ		М2	12,00	
63 130-22	САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8		ШТ	80,00	
64 Е2006-018-0 1 ДОП6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ		ШТ	8,00	
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3,5	28
64.3 700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,08	0,64
64.4 030301	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,14	1,12
64.5 400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,05	0,4
64.6	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,35	2,8
64.7	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		Т	0,0002	0,0014
64.8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,0001	0,0011
64.9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ		Т	0,0001	0,001
64.10	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ.	0,1	0,8
64.11	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.			5	40
64.12	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.			5	40
64.13	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.			5	40
64.14	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.			1	8
64.15	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.			0,0055	0,044
64.16	РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.			0,003	0,024
64.17	КОРОБ ПХВ 16Х16		М	0,5	4
64.18	КОРОБ ПХВ 40Х60		М	2	16
64.19	КРОНШТЕЙНЫ		КГ	5	40
64.20	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА		М	10	80
64.21	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ		Л	0,02	0,16
65 Е1802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100М	5,00	
65.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37	185
65.2	ДЮБЕЛИ		КГ	1,8	9
65.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	6,5
65.4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,01	0,05
65.5	КРАСКА		КГ	0,3	1,5

65.7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ диаметром 3,0 ММ	T	0,0025	0,0125
65.8	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,55
65.9	СКОБЫ	10ШТ	28	140
65.10	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6
65.11	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	24,5
65.12	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15
65.13	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,6
65.14	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,15
66 130-88	ПРОВОД ПВС 4Х4ММ2	M	500,00	

РАЗДЕЛ 8. САН.ТЕХ.ЧАСТЬ

67	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,20
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	29,93
67.3	081600 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,62
67.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
67.5	400001 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
67.6	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,0006	0,0001
67.7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
67.8	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04
67.9	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
67.10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D"3/4, СТЕНКА 2,3/	M	92,9	18,58
67.11	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0138
67.12	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,076
68	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,20
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	29,93
68.3	081600 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,62
68.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
68.5	400001 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
68.6	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,0006	0,0001
68.7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
68.8	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04
68.9	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
68.10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M	92,9	18,58
68.11	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0138
68.12	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,076
69	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	30,44
69.3	081600 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,13
69.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
69.5	400001 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
69.6	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,0009	0,0001
69.7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0003
69.8	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,04
69.9	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
69.10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D"1/2, СТЕНКА 1,9/	M	89,9	14,38
69.11	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,016
69.12	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,088
70	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16
70.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	30,44
70.3	081600 АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,13
70.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
70.5	400001 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
70.6	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	T	0,0009	0,0001
70.7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0003
70.8	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,04
70.9	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
70.10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D"1/2, СТЕНКА 3,4/	M	89,9	14,38
70.11	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,016
70.12	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,088
71	2307-10217	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ПРОПИЛЕНОВЫЙ ду25	ШТ	6,00

72	C113-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 15Х2,5 ММ	M	8,00
73	130-118	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	10,00
74	130-5134	КЛИППЫ Д-20ММ	ШТ	20,00
75	130-20	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6,00
76	130-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	14,00
77	130-1	ПОЛУОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6,00
78	130-5132	МУФТА Д-20ММ	ШТ	10,00
79	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,18
79.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6
79.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,06
79.4	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
79.5		КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4
79.6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0027
79.7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8
80	E1604-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03
80.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24
80.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02
80.4	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11
80.5		КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5
80.6		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012
80.7		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8
81	130-57	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ	ШТ	10,00
82	130-58	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	4,00
83	130-59	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ	ШТ	4,00
84	130-53	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	ШТ	6,00
85	130-54	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	8,00
86	130-511	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10 ММ ДЛИНОЙ 0,4М	ШТ	14,00
87	E1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,40
87.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65
87.3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2
87.5	400001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13
87.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22
87.7		ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
87.8		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004
87.9		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2
87.10		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002
87.11		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036
87.12		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3
87.13		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10
87.14		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007
88	E1701-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,50
88.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88
88.2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3
88.3	700046	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,11
88.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1
88.5	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93
88.6		ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6
88.7		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003
88.8		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4
88.9		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001
88.10		ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005
88.11		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5
88.12		КАБОЛКА	Т	0,001
88.13		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2
88.14		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20
88.15		ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10
88.16		ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	5
88.17		БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10
88.18		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10
88.19		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006
89	E1601-1-1	УПОРЫ БЕТОННЫЕ	100М3	0,01
89.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180

111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	48	0,48
1114	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ И ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ АВТОМОБИЛЕЙ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т)		МАШ.-Ч	18	0,18
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,13	0,0013
1115	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5		М3	102	1,02
1117	РОГОЖА		М2	250	2,5
130-80	ЖАБА РЕЗИНОВАЯ Д-50ММ		ШТ	42,00	
E1701-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10КОМПЛ.		0,30	
1111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8,77	2,63
1113	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		МАШ.-Ч	0,1	0,03
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,19	0,057
1115	КАБОЛКА		Т	0,0012	0,0004
1116	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛЮНЗЕМИСТИЙ РИСУСС		Т	0,0032	0,001
1117	ТРАП	KOMPLEKT		10	3
E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ		0,40	
1111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
1112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,1	0,04
1113	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ		2	0,8
1114	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МАСЛЯНО-ЗЕМЛЯНЫЕ		Т	0,0003	0,0001
1115	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0001	0,0001
1116	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,052
1117	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		ШТ	10	4
1118	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0
130-115	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ		ШТ	4,00	
1630-230	ГОФРА ДЛЯ ЧАША ГУНЬЯ Д-100 ММ		ШТ	3,00	
E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДРУГИХ	10ШТ		0,30	
1111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7	2,1
1112	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,1	0,03
1113	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ		2	0,6
1114	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МАСЛЯНО-ЗЕМЛЯНЫЕ		Т	0,0003	0,0001
1115	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0001	0
1116	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,039
1117	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0001	0
1118	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	KOMPL		10	3
130-5131	РАКОР Д-20ММ		ШТ	8,00	
130-5132	УШАСТИК Д-20ММ		ШТ	3,00	
130-5133	ПОЛУОУТВОД Д-20ММ		ШТ	8,00	
130-5135	МОСТИК Д-20ММ		ШТ	3,00	
130-77	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ		ШТ	12,00	
130-78	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ		ШТ	12,00	

Родительское подразделение					
E1604-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М		0,40	
1111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕННЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	4,64	1,86
1112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И ДРУГИЕ		МАШ.-Ч	0,08	0,032
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,088
1113	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ		Т	0,0005	0,0002
1117	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,004	0,0016
1118	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,17	0,068
1119	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,2	0,08
1120	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 5,4/	M		93,8	37,52
1121	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,06	0,024
1122	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,33	0,132
E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М		0,16	
1111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	149,64	23,94
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	8,12	1,3
1112	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И ДРУГИЕ		МАШ.-Ч	0,08	0,0128
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22	0,0352
1113	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ		Т	0,0006	0,0001
1117	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0025	0,0004
1118	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,2	0,032
1119	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25	0,04
1120	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	M		92,9	14,86
1121	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,069	0,011

103.1 2	НАКОНЕЧНИКИ		КТ	0,38	0,0608
104 1630-219	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	10,00	
105 1630-229	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	8,00	
106 1630-32	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	50,00	
107 1630-157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	2,00	
108 1630-156	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р, Д-32 ММ		ШТ	2,00	
109 1630-158	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р, Д-32 ММ		ШТ	4,00	
110 1630-241	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35Х25 ММ		ШТ	8,00	
111 1630-243	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 60Х40ММ		ШТ	100,00	
112 1630-143	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	2,00	
113 1630-145	КРАН УГОЛОВЫЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ		ШТ	8,00	
114 1630-146	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ		ШТ	1,00	
115 Е1803-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,06		
115.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	3,94	
115.3 *	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0126	
115.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	0,8	0,048	
115.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,111	
115.6	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,0402	
115.7	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ.И	44,2	2,65	
115.8	ШУРПУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0003	
116 130-18	СТАЛЬНОЙ АКФА РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	40,00		
117 Е1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	4,00		
117.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,48	
117.2	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0	0,0001	
117.3	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0	0	
117.4	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,01	0,04	
118 130-118	КРАН ВОЗДУШНЫЙ Д 15ММ	ШТ	4,00		
119 130-119	+ЛЕНТА ФУМ	ШТ	4,00		

РАЗДЕЛ 10. ЭЛ.ЧАСТЬ

120 Ц1803-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК	100ШТ	0,26	
120.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	22,96
120.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	6,66
120.4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,3536
120.5	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	11,02
120.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,3536
120.7	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0031	0,0008
120.8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,06
120.9	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652
120.10	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304
120.11	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,0806
120.12	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32	ШТ	20,00	
120.13	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24	ШТ	6,00	
120.14	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,80	
120.15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	66,6
120.16	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	3,24
120.17	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	2,34
120.18	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,018
120.19	КРАСКА	КТ	0,3	0,54
120.20	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0045
120.21	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,558
120.22	СКОБЫ	10ШТ	28	50,4
120.23	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,216
120.24	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	8,82
120.25	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5,4
120.26	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,216

123.1 4	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,83	1,49
124 151-702	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М		0,18	
125 Ц802-409-6	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		0,50	
125.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1		9,55
125.3 021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11		0,055
125.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11		0,055
125.5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,94		1,47
125.6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,021		0,0105
125.7	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2		6,1
125.8	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2		0,1
125.9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021		0,0011
125.10	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1		0,5
125.11	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2		6,1
125.12	ПАТРУБКИ	10ШТ	2		1
126 1530-41	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ	М	50,00		
127 Ц0803-591-3	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,04		
127.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76		3,04
127.3 021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1		0,004
127.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64		0,1856
127.5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1		0,004
127.6	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76		0,3904
127.7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54		0,1416
127.8	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027		0,0001
127.9	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014		0,0006
127.10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024		0,001
127.11	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76		0,3904
290902-57	РОЗЕТКА	ШТ	4,00		
Ц1004-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4,00		
128.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4		16
128.2	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001		0,004
128.3	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06		0,24
128.4	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06		0,24
128.5	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01		0,04
128.6	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01		0,04
128.7	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05		0,2
128.8	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01		0,04
128.9	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005		0,02
128.10 2405-1370	КОРОБКИ КОР-73	ШТ	4,00		
128.11 Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
128.12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2		1,29
128.13 021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04		0,0016
128.14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04		0,0016
128.15	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032		0,0001
128.16	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102		4,08
128.17 512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4,00		
128.18 Ц0803-599-1 0	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,00		
128.19	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,17		4,17
128.20 021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02		0,02
128.21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02		0,02

133.5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,38	0,38
133.6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,040	0,040
133.7	КРАСКА		КГ	0,2	0,2
133.8	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,02
133.9	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	21	21
133.10	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	1	1
133.11	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,041	0,040
133.12	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	0,144	0,144
133.13	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,023	0,023
134 185-22079	ЩИТ		ШТ	1,00	
135 II0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25		ШТ	4,00	
135.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,56	6,24
135.3 700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,04	0,16
135.4 021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,002	0,008
135.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,13	0,52
135.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,002	0,008
135.7	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,014	0,056
135.8	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ		10ШТ	1,22	4,88
135.9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,049	0,196
135.10	КРАСКА		КГ	0,036	0,144
135.11	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ		КГ	0,001	0,004
135.12	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ з18		КГ	0,006	0,024
135.13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A		КГ	0,07	0,28
135.14	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ	0,001	0,004
135.15	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ	0,006	0,024
135.16	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,08
135.17	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т		Т	0,001	0,004
135.18	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ	6,1	24,4
135.19	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ		10ШТ	1,22	4,88
135.20	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	1	4
135.21	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,012	0,048
136 130-9	АВТОМАТ 32А		ШТ	4,00	
137 130-11	ИЗОЛЕНТА		ШТ	2,00	
РАЗДЕЛ 11. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
138 E2003-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ		ШТ	1,00	
138.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
138.3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,01
138.4 030305	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,91	0,91
138.5 400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,04	0,04
138.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0	0
138.7	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,08	0,08
138.8	ВЕНТИЛЯТОР		КОМПЛ	1	1
139 E2001-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,		100М2	0,28	
139.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	167,86	47
139.2	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		M2	100	28
140 130-51	ГЕРМЕТИК		ШТ	8,00	
141 130-666	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ		M2	10,00	
142 E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА		100Т	0,20	
142.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	214,32	42,86

142.2	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		T	100	20
143 E31-A26-1	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ		Т	20,00	
143.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,2	4
144 E148-10-2	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО КМ		Т	20,00	
144.1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	0,2302	4,6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч		7059,65

3. Стоимость труда рабочих определяется по данным калькуляции затрат на строительство БУСМ в Ямало-Ненецком округе в 2022 году.

4. Продолжительность рабочего времени – 160%.

5. Стоимость труда рабочих и механизированной техники определяется по калькуляции затрат на строительство БУСМ в Ямало-Ненецком округе в 2022 году на основе данных оценки затрат на строительство в 2022 году.

6. Транспортные расходы на доставку грузов включены в стоимость труда рабочих.

7. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы определяются по калькуляции затрат на строительство в 2022 году.

8. Заготовительно-складские расходы определены равными нулю.

9. Коеффициент риска призвана учесть факторы риска.

10. Затраты на производственную базу для изыскательской организации – не учитываться.

11. Оплата за услуги изыскательской базы, утвержденным в процессе выполнения программы текущего года.

Справку за составление местной документации - гарантируем.



2022г

№

Директору ЧП

«ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Хамраева К.

Директор БУСМ Бухарской области просит вас составить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт спортивного манежа БУСМ в КФИ "Работикалмок" в Бухарском районе на 2022 год. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога на данный период 1-квартал 2022 года.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2020 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 1-квартал 2022 года
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться после утвержденным адресного программы текущего года.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Директор БУСМ
Бухарской области




Ш.Очилов



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор БУСМ
Бухарской области

Ш.Очилов

«28» июля 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФЙ "РАБОТИКАЛМОК" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД

1	Назначение задания	Наименование объекта - Текущий ремонт спортивного манежа БУСМ в КФЙ "Работикалмок" в Бухарском районе
2	Номер задания	№ 1
3	Начало работ	15.08.2022 г.
4	Срок окончания	Старт догоночных соревнований 2022 года
5	Срок выполнения	Всю операцию необходимо выполнить до 15.08.2022 г.
6	Назначение работ	Стоимость труда отработки по календарю 1 квартала 2022 года Прочие расходы по текущему - цена на исходных данные №6-011 22 07 70 02 г. Транспортные расходы на материал - 5%, Транспортные расходы на оборудование 2%. Стоимость материалов, оборудования и инвентаря - можно принять согласно письма директора Заготовительство - складские расходы не принимать. Коэффициент риска не применять. Согласно эпидемиологического характера подразделения ограничений не применяется.
7	Место выполнения	г. Бухара - 2022 год.
8	Задание выдано	Г. Бухара 2022 год.
9	Год выполнения проекта	ЧИ САҚХАТТЫРУАСТЫРЫВАЛЬСЫЗ

Зав.Бузм -

Г. Алиев

ЧИ САҚХАТТЫРУАСТЫРЫВАЛЬСЫЗ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБШИВКИ НАВЕСА В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОРОДА
БУХАРЫ**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика за № <u>149/1</u> от <u>28.07</u> 2022 г.
2	Заказчик	БУСМ Бухарской области
3	Проектная организация- Генеральный проектировщик	ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»
4	Стадийность проектирования	Текущий ремонт спортивного манежа БУСМ в КФЙ "Работикалмок" в Бухарском районе на 2022 год
5	Подрядная организация	по конкурсных торгов
6	Источник финансирования	Бюджетные средства
7	Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договорных обязательств
8	Вид строительства	Текущий ремонт
9	Назначения зданий и сооружений	Текущий ремонт спортивного манежа БУСМ в КФЙ "Работикалмок" в Бухарском района
10	Площадка строительства	г.Бухара
11	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договорных обязательств 2022 года
12	Очередность установки	В одну очередь
13	Исходные данные для составления проекта (СД по установке)	Стоимость 1 чел.час трудозатрат принять по каталогу 1 квартал 2022 год Прочие расходы подрядчика – письма исходных данных №01/318 от 22.07.2022 г.. Транспортные расходы на материал – 5%, Транспортные расходы на оборудование 2 %. Стоимость материалов, оборудование и машина – механизмов принять согласно письма заказчика. Заготовительно - складские расходы не принимать. Коэффициент риска не принимать. Затраты производственного характера подрядной организации- не принимать.
14	Особые условия	Согласно норм КМК-1.03.01.96 смету выдать в 2-х экз.(1 с ценой и 1 без цены) электронные версии-диски. Оплата проектных работ гарантируется согласно представленной сметы и счёт фактуры

Зав.Хоз БУСМ -

R.Рахмонов

Гл. инженер проекта
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Сафаров.С



«Утверждаю»

Директор спортивной школы БУСМ
Бухарского района

И. Очилов

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

от "___" 2022 года

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО МАНЕЖА БУСМ В КФИ "РАБОТИКАЛМОК" В БУХАРСКОМ РАЙОНЕ НА 2022 ГОД

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество			
			на. ед. измерения			
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ						
РАЗДЕЛ 2. ПРОСВЕТ ФОНАРЬ						
1	СНЯТИЕ СТЕКОЛ С МЕТАЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ТОЛЩ.6ММ	100M2	2,26			
2	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	T	3,50			
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	2,26			
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ	M2	226,00			
5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	40,00			
6	ПОДШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100M2	1,20			
7	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ОЦИНК. ЛИСТ ТОЛЩ.0,4ММ	M2	120,00			
8	САМОРЕЗ	KГ	4,00			
РАЗДЕЛ 3. ОБШИВКА АЛЮПАНОМ ВХОД						
1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ENGELBERG" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	3,40			
2	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "IBOARD" 4,0 ММ 0,21ММ/210МИКРОН/	M2	340,00			
3	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2	3,40			
4	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	3,40			
5	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ:	100ШТ	0,09			
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТОК						
1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	T	1,50			
2	РЕШЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40ХХ2ММ/450П/М, УГОЛКА 63Х63Х6ММ-60П/М/	TH	1,50			
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T	1,50			
4	СВАРКА	10T	0,15			
5	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,82			
6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	100M2	0,82			
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА						
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	32,00			
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ/450Х250Х50/	100M2	4,18			
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,00			
4	УСТАНОВКА БОРДЮР БЕТОННЫХ	100M	0,24			
5	БОРДЮР ДАНДОНА 50Х150Х80	M	24,00			
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	8,00			
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02			
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,04			
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,36			
5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,06			
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,40			
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,10			
8	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,50			
9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,24			

10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,90
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ	M3	3,00
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,57
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,82
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,10
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2,10
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100M2	2,46
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	0,70
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2//ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	100 M2	0,02
19	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ//ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	M2	1,50
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,46
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2//ТЕРМО//	100 M2	0,12
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 //ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	100 M2	0,21
23	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ //ТЕРМО, МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	M2	20,50
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА "ВЕТОНИТ") ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ: СТЕН	100M2	3,12
25	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %/МАНЕЖ/	100M2	15,69
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,96
27	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: БЕТОННЫХ ПОЛОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100M2	18,37
28	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	14,60
29	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %/САРОЖОК/	100M2	6,80
30	УСТРОЙСТВО В НАТЯЖНОМ ПОТОЛКЕ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ: ПОД СВЕТИЛЬНИК (ЛЮСТРУ)	1ОТВЕРСТИЕ	18,0000
31	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100M2	1,5000
32	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ	100ШТ.	0,60
33	СИДЕНЬЯ ДЛЯ СТАДИОНОВ ИЗ ПЛАСТИКА	ШТ	60,00
34	БОЛТ С ГАЙКОЙ Д.12ММ	ШТ	120,00
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ			
1	МОНТАЖ М/К СТОЕК ПОД КОНДИЦИОНЕРОВ	T	0,20
2	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ 50/3ММ	M	140,00
3	СЕТКА СЕТЧАТАЯ	M2	60,00
4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК	100M2	0,45
5	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	0,12
6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M2	12,00
7	САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8	ШТ	80,00
8	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	8,00
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	5,00
10	ПРОВОД ПВС 4Х4ММ2	M	500,00
РАЗДЕЛ 8. САН.ТЕХ.ЧАСТЬ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100M	0,20

2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100M	0,20
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,16
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,16
5	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ25	ШТ	6,00
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 15Х2,5 ММ	М	8,00
7	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ	ШТ	10,00
8	КЛИПЦЫ Д-20ММ	ШТ	20,00
9	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6,00
10	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	14,00
11	ПОЛУОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6,00
12	МУФТА Д-20ММ	ШТ	10,00
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,18
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,03
15	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х100ММ	ШТ	10,00
16	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100Х50ММ	ШТ	4,00
17	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50Х50ММ	ШТ	4,00
18	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	ШТ	6,00
19	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	8,00
20	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10 ММ ДЛИНОЙ 0,4М	ШТ	14,00
21	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,40
22	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,50
23	УПОРЫ БЕТОННЫЕ	100М3	0,01
24	ЖАБА РЕЗИНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	42,00
25	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,30
26	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,40
27	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4,00
28	ГОФРА ДЛЯ ЧАША ГУННИЯ Д-100 ММ	ШТ	3,00
29	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10ШТ	0,30
30	РАКОРД-Д-20ММ	ШТ	8,00
31	УШАСТИК Д-20ММ	ШТ	3,00
32	ПОЛУОТВОД Д-20ММ	ШТ	8,00
33	МОСТИК Д-20ММ	ШТ	3,00
34	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	12,00
35	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	12,00

РАЗДЕЛ 9. ОТОПЛЕНИЕ

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100M	0,40
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100M	0,16
3	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	10,00
4	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8,00
5	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	50,00
6	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,00
7	РАККОРД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р,Д-32 ММ	ШТ	2,00
8	РАККОРД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р,Д-32 ММ	ШТ	4,00
9	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35Х25 ММ	ШТ	8,00
10	ДЮБЕЛЬ ГВОДЬЯ ДЛЯ 4ММ	ШТ	100,00
11	ШАРАВОЙ КРЫНЧ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,00
12	КРАН ЭТЛОНН РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8,00
13	НАСОС ШИРКОПЛЮДИОННЫЙ	ШТ	1,00
14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,06
15	СТАЛЬНОЙ АКЦИС РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	40,00
16	УСТАНОВКА КРЫНЧЕЙ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	4,00
17	КРАН ВОЗДУШНЫЙ Д 15ММ	ШТ	4,00
18	ЛЕНТА ФЭМ	ШТ	4,00

РАЗДЕЛ 10. ЭЛ.ЧАСТЬ

1	СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК	100ШТ	0,26
2	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32	ШТ	20,00
3	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24	ШТ	6,00

4	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,80
5	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,50
6	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ	М	50,00
7	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,04
8	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4,00
9	КОРОБКИ КОР-73	ШТ	4,00
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
11	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,00
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4,00
13	АВТОМАТ 32А	ШТ	4,00
14	ИЗОЛЕНТА	ШТ	2,00

РАЗДЕЛ 11. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1,00
2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,	100М2	0,28
3	ГЕРМЕТИК	ШТ	
4	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М2	8,00
5	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	10,00
6	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	0,20
7	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО КМ	Т	20,00

Зав.Хоз БУСМ -

Р.Рахмонов

Завуч БУСМ -

И. Хасанов

Профком БУСМ -

Ф.Файзиев