



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 такдим этиш шартлари	<p>Иш стажи (Шу сохада 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 зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари</p> <p>(Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси</p> <p>(Шу сохада 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 хати) etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади</p>

4	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойihalари , форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
6	Буюртмачи суммаси	974 985 760 сум
7	Конкурс тили	Ўзбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Милилий валюта
9	Танлов таклифини қабул қилиш	Таклифлар эълон қилинган 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 маълумотлар	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 вақтида ва сифатли товар моддий бойликларни етказиб бериши шарт
4	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат руйхатидан утказилганлиги туғрисида гувоҳнома
5	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Курсатилган хизматлар миқдорига мос ҳолда туланади
6	Буюртмачи суммаси	974 985 760
7	Молиялаштириш манбаи	Бухоро туман спорт мактаби ҳисобидан

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

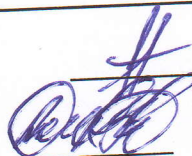


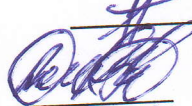
Бухоро туман спорт мактаби монеж биносини жорий таъмирлаш

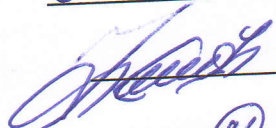
РУЙХАТИ


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

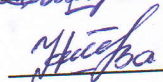
Комиссия аъзолари

 Ўқув ишлари бўйича директор ўринбосари .Хасанов

 Хужалик ишлари бўйича директор ўринбосари Р.Рахмонов

 Касаба уюшма қўмитаси раиси Ф.Файзиев

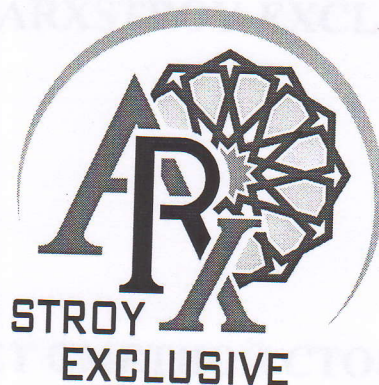
 Йўриқчи - услубчи Х.Мавлонов

 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 loyihachi - 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'shama 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 omondan suvoqlash,keramik plitalar bilan devorlarni qoplash ,pollarni sementli suvoq bilan qoplash, keramagranit plitlar bilan qoplash,alyumin profillardan dereza romlari yashash,dereza romlari o'rnatish, devorlarni 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'yoq bilan bo'yash, tom qoplamasi o'rnatish, konditsanerlar o'rnatish, va similar bilan mantaj qilish, bentilyatorlar o'rnatish, shamollatish bozduxavodlar o'rnatish, panjara o'rnatish tirqish 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 - svitilniklar 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari;Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar 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 koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 1 102 173,910ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta 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'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

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

7. Xulosalar.

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

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Idiyev I.

Smeta 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 правительственную 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 девятьсот 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 заработная 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 социальное страхование по формуле:

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

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 социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

Φ – 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.

Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп = 7059,65 x 18417,87 : 1000 = **130023,72** тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
130023,72 x 12 : 100 = **15602,85** тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила
130023,72 + 15602,85 = **145626,56** 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 «Центра...» Госархитектстрою цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ-объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **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:

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

где: См1, См2, См3, Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

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

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

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

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

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 заработная 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.

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

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 правительственную 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):

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

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

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

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7059,65	18 417,87	130 023 716
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		СУМ		1,12	145 626 562
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	ШУРУПОВЕРТЫ 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
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ			3 342 984
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 450X250X50 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 1:1:6	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 1,6X25 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 НЕГАШЕНАЯ 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 ВБ-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 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ 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 НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ 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 ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,01	8360	25164
67	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	1214000	728
68	УАЙТ-СПИРИТ	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	ШКУРКА 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	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0015	3834783	5752
88	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0633	3834783	242742
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКОЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	М	8	14600	116800
90	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧПУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,765	5500	4208
91	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D12, СТЕНКА 1,9/	М	14,38	5500	79090
92	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D14, СТЕНКА 2,3/	М	18,58	8262	153508
93	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D11/2, СТЕНКА 3,4/	М	14,38	5871	84425
94	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D13/4, СТЕНКА 4,2/	М	33,44	10542	352524
95	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D1, СТЕНКА 5,4/	М	37,52	15957	598707
96	КОРОб ПЛВ ИКВН	М	4	5351	21404
97	КОРОб ПЛВ ЧПМ	М	16	8500	136000
98	НИТКАН СЕРЫЕ	КГ	0,04	4000	160

99	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,3823	23 600 000,00	9022280
100	ЛАК				
102	ВЕТОШЬ	Т	0,3037	29 550 000,00	8974335
105	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	11,81	1000	11810
104	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,024	20000	480
106	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	76,54	4500	344430
107	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	КГ	40	7500	300000
108	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М	70,7	18 000,00	1272600
109	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД 32 АКРИЛЬ	М2	82	66 000,00	5412000
110	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	ШТ	9	170 000,00	1530000
111	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	ШТ	4	195000	780000
112	ШЛИФКРУТИ	М3	0,0603	45000	2714
113	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА 50	ШТ	0,105	11564	1214
114	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М3	1,42	399047	566647
115	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,0506	1200000	60720
116	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,79	43333	554229
117	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	40,96	64 000,00	2621440
118	ВОДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 0,5 ММ	КГ	0,969	3560	3450
120	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0028	116 000,00	3248000
				6500000	18200
129	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	6500000	26000
130	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	44	25 000,00	1100000
	ПЛАСТИК ВСПЕНЕННЫЙ ЛИСТОВОЙ "КОМАТЕХ" ТОЛЩИНОЙ 3-4 ММ	М2	0,09	35000	3150
	КЛЕЙ ЭПИАКРИЛАТНЫЙ	Л	0,0072	58000	418
	ПЕНОКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК	М2	147	98 100,00	14420700
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	79,95	150	11993
	ШРУБЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	Т	0,00375	20500000	76875
	БАГЕТ (НАТЯЖАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	60	25 600,00	1536000
132	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	5	33278	166390
133	ТРАП Д.100	КОМПЛЕКТ	3	45000	135000
134	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"/ТЕРМО/	М2	1,5	959 558,00	1439337
135	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ/ПЕРЕГОРОДКИ/	100 М2	45,8	710 412,00	32536870
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ/ТЕРМО/	М2	11,7	980 335,00	11469920
136	ЧИЩА ВАКУУМНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	5	330 000,00	1650000
137	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	4	280 000,00	1120000
138	ВЕНТИЛЯТОР	КОМПЛ	1	1 490 000,00	1490000
139	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	5	53560	267800
140	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,816	60000	48960
141	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3,98	14500	57710
142	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,99	12003	35889
143	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	17,96	23944	430034
144	УЗЛЫ ПРОХОДА	ШТ	2	116000	232000
149	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0259	20500000	530950
150	БРИЧГА ШТИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,048	100000	4800
151	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	2040	75	153000
152	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MUNDOLFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	5,3	48850	258905
155	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	КОМПЛ	3	285000	855000
154	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,16	25000	4000
155	КАБЕЛ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА Г70 В.М.М2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0281	10500	295

166	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ 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
171	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	226	623 027,00	140804102
172	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ /ТЕРМО/	М2	20,5	920 558,00	18871439
173	ПОЛУОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6	1250	7500
174	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25ММ	ШТ	14	2596	36344
175	РЕШЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X40X2ММ, УГОЛОК 45X45X6ММ	ТН	1,5	12 600 000,00	18900000
176	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ОЦИНК. ЛИСТ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	120	62 000,00	7440000
177	АВТОМАТ 32А	ШТ	8	19262	154096
178	ИЗОЛЕНТА	ШТ	2	6000	12000
179	СТАЛЬНОЙ АКФА РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	40	95 652,00	3826080
180	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20ММ	ШТ	6	1250	7500
181	САМОРЕЗЫ 4,5X3,8	ШТ	80	150	12000
182	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (Proflex 65)	ШТ	40	45 000,00	1800000
183	ГЕРМЕТИК	ШТ	8	29000	232000
184	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ	ШТ	6	14814	88884
185	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ	ШТ	8	3500	28000
186	БОРДЮР ДАЧНОНА 50X150X80	М	24	22000	528000
187	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100ММ	ШТ	10	16200	162000
188	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50ММ	ШТ	4	10500	42000
189	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50ММ	ШТ	4	4500	18000
190	ТРУБА ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	80	35 200,00	2816000
191	НОЧТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	12	16080	192960
192	НОЧТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	12	16800	201600
193	ЖАБА РЕЗИНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	4	4000	16000
194	БОРДЮР ДАЧНОНА 50X150X80	ШТ	24	18000	432000
195	ПРОВОД ПВС 4X4ММ2	М	500	29 098	14549000
196	СНОВИД ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	38442	153768
197	КОЧЕВОДНЫЙ Д 15ММ	ШТ	16	10500	168000
198	-ДЕНТА ФУМ	ШТ	4	8000	32000
199	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ 50X5ММ	М	140	52 174,00	7304360
200	СЕПКА СЕТЧАТАЯ	М2	60	17 176	1030534
201	СКИДЕНА ДЛЯ СТАДИОНОВ ИЗ ПЛАСТИКА	ШТ	60	93 564,32	5613859
202	ВЫЛ С ГИПСОЙ Д 12ММ	ШТ	120	2500	300000
203	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "BOARD" 4,0 мм. ДЛИНА 2100 мм. ШИРИНА 900 мм.	М2	340	204 700,00	69598000
204	ГЛУБОКИЙ ШТАНГ Д-10 ММ ДЛИНОЙ 0,4М	ШТ	14	18200	254800
205	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М2	10	35000	350000
206	РАБОР Д-20ММ	ШТ	8	16000	128000
207	УЩЕЛНИК Д-20ММ	ШТ	13	29000	377000
208	ПОДКОТВОД Д-20ММ	ШТ	8	1300	10400
209	КОШТИЦА Д-20ММ	ШТ	20	820	16400
210	КОШТИЦА Д-20ММ	ШТ	3	29000	87000
211	КАБЕЛИ С ПОЛИЭТИЛЕНОХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5/42,0ММ	1000М	0,18	7 490 435,00	1348278
212	ШНУР				
213	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1	52000	52000
214	ТРУБА ВИНТИЛЧАСТОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ	М	4	19500	78000
215	КОШТИЦА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	50	1670	83500
216	ШАРОВОЙ КРЧН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	50	1201	60050
217	КОЧЕВОДНОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2	34600	69200
218	КОЧЕВОДНОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8	45210	361680
219	НАСТ. ЦИРКОНИЙ	ШТ	1	575000	575000
220	РАБОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д-32 ММ	ШТ	2	30500	61000
221	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2	1660	3320
222	РАБОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р Д-32 ММ	ШТ	4	32800	131200
223	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	10	3034	30340
224	НОЧТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8	2260	18080
225	ПЛАМЯ ДЛЯ ЧИЩА ГУНИС Д-100 ММ	ШТ	3	37100	111300
226	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35X25 ММ	ШТ	8	2900	23200
227	ДОНЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	ШТ	100	99,3	9930
228	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ПРОПИЛЕНОВЫЙ ДУ25	ШТ	6	29000	174000
229	КОЧЕВОДНОЙ КОР-Г3	ШТ	4	8000	32000
230	РОШЕТКА	ШТ	4	21500	86000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			530 992 259
Транспортные услуги 5%		СУМ		0,05	26 549 613
Всего по материальным ресурсам		СУМ			557 541 872

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

1	2	3	4	5		6
				на. ед. измерения	по проектным данным	
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ						
РАЗДЕЛ 2. ПРОСВЕТ ФОНАРЬ						
1	02-02-02	СНЯТИЕ СТЕКОЛ С МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ТОЛЩ.6ММ	100M2		2,26	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
		ИЗРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	46,11		104,21
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93		2,1
		МОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		3,42	7,73
2	02-02-04-1 02-02-04-2 02-02-04-3 02-02-04-4 02-02-04-5 02-02-04-6	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	Т		3,50	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
		ИЗРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	37,97		132,89
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,23		7,81
	40000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06		0,21
		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,114		0,399
3	02-04-02-04-04 02-04-02-04-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2		2,26	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
		ИЗРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	82,63		186,74
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,35		5,31
	02020	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,15		4,86
	40000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,12		13,83
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,57		3,55
		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	22,1		49,95
			Т		0,009	0,0203
4	02-04-02	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ /ВИТРАЖ/	M2		226,00	
5	02-04-02	ПЕЧА МОНТАЖНАЯ	ШТ		40,00	
6	02-04-02-04	ПОДШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100M2		1,20	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
	40000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	24,9		29,88
		ЛЮШКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,11		0,132
			Т		0,0033	0,004
8	02-04-02	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ОЦИНК. ЛИСТ ТОЛЩ.0,4ММ	M2		120,00	
			КГ		4,00	
РАЗДЕЛ 3. ОБШИВКА АЛЮПАНОМ ВХОД						
9	02-04-02-04 02-04-02-05	ОБШИВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ENGELBERG" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2		3,40	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
	70000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	90,4		307,36
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2		6,8
	02020	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,26		0,884
	40000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,6		73,44
		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "IBOARD" 4,0 ММ, 21 ММ /210 МИКРОН/	МАШ.-Ч	0,19		0,646
			M2		340,00	
10	02-04-02-05-02	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 M2		3,40	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	34,36		116,82
		ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11		0,374
	02020	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,58		1,97
	40000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6		20,4
		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,15		0,51
		ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ	М	250		850
			ШТ	600		2040
12	02-04-02-04	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		3,40	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
		СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	191,14		649,88
13	02-04-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ:	МАШ.-Ч	49,2		167,28
		Затраты труда рабочих-строителей	100ШТ		0,09	
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	163,3		14,7
		СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД 32	МАШ.-Ч	0,08		0,0072
			ШТ	100		9
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛЮТОК						
14	02-04-02-02-02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т		1,50	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч			
	70000	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	120		180
	02100	ИЗРАСЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,2		0,3
			МАШ.-Ч	1,2		1,8
		ИЗДИНКИ ШТИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5		0,75
	02000	РОКНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	1,3		1,95
	02040	ДРЕВС-ВОЛЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6		3,9

140	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	47,3	70,95
141	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,9
142	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,5
143	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	1,39
144	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,9
145	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,016	0,024
146	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,3
15	РЕШЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X40X2ММ/450П/М, УГОЛКА 63X63X6ММ-60/М	ТН	1,50	
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,50	
161	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	58,7
162	ДЕМОНТАЖ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,46	5,19
163	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	4,62	6,93
164	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,435
165	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	10,06
166	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,34	0,51
167	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,285
168	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	2,44
169	КРОВЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0	0
170	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0005
171	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0009
172	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	0
173	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	2,06
174	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,006
175	КАВАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0002
176	ПЛИКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,001	0,0015
177	ШПРОФРУГИ	ШТ	0,07	0,105
178	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,615
179	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,0015
180	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,0187	0,0281
17	СВАРКА	10Т	0,15	
171	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	372,86	55,93
172	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	362	54,3
173	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	5,3	0,795
174	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003
175	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,06	0,009
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,82	
181	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	4,35
182	АВТОГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0082
183	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0082
184	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0082
185	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,12	0,9184
186	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0098
187	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ А	Т	0,002	0,0016
19	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА	100М2	0,82	
191	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	6,28
192	АВТОГРУЗОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0164
193	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,0164
194	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0164
195	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	1,07
196	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЗА	Т	0,038	0,0312
197	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0028	0,0023
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА				
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	32,00	
201	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	76,8
202	КРАНЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	40,96
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С	100М2	4,18	
211	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	493,24
212	КРАСКИ	М2	100	418
213	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С	МЗ	1,94	8,11
214	КРАНЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ РАБОТ ПРИБОРНЫЙ	МЗ	3,06	12,79
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,00	
221	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,6
222	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,96
223	КРАНЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	2,04

20	1070-04-1	УСТАНОВКА БОРДЮР БЕТОННЫХ	100M	0,24	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	16,75
		АВТОПОГРУЗЧИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0096
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0144
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	0,936
		БОРДЮР ДАНДОНА 50X150X80	М	24,00	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
20	1080-04-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ	100M2	8,00	
		ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	561,6
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,44
		ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5	44
20	1080-04-2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ	100ШТ	0,02	
		В ОТКОСАХ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	2,57
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	1,45	0,029
		АТМ) 2,2 М3/МИН			
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0578
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,014
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,2132
20	1080-04-3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	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	Т	3,42	0,1522
20	1080-04-4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,36	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	13,22
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,4301
20	1080-04-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,06	
		ОТКОСАХ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	10,76
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	3,97	0,2382
		АТМ) 2,2 М3/МИН			
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,4758
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	10,5	0,63
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	100M2	0,40	
20	1080-04-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ	100M2	0,40	
		ПЛИТОК			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	29,72
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	1,64	0,656
		АТМ) 2,2 М3/МИН			
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	1,31
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,14
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	100M2	2,10	
20	1080-04-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,40	
		ПЛИТОК			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	146,73
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	1,44	3,02
		АТМ) 2,2 М3/МИН			
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Т	5,2	10,92
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	10M3	0,50	
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	106,2
20	1080-04-8	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	МАШ.-Ч	27,5	13,75
		ПЕРЕГОРОДОК	Т	20,61	10,3
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,24	
		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	33,89
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	МАШ.-Ч	13,44	3,23
20	1080-04-9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	Т	19,4	4,66
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	М3	5,90	
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	5,4	31,86
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ.-Ч	0,4	2,36
20	1080-04-10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	1000ШТ	0,394	2,32
		КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В			
		КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	0,24	1,42
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	3,00	
		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	14,63	43,89
		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	МАШ.-Ч	0,32	0,96
20	1080-04-11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	1000ШТ	0,4	1,2
		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО	М3	0,24	0,72
		ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	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	М3	0,23	0,1311
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	1,75	0,9975
		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,0008	0,0004
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,85	0,4845
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	3,01
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,111	0,0633
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА			
		ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,4	0,228
20	1080-04-12	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА	100M2	0,82	
		ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО			
		КИРПИЧУ И БЕТОНУ			
		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	М3	1,5	1,23

070	ФОТОМАССА				
071	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	ТН	0,04	0,0328	
072	ВЕЩАТЬ	М3	0,1	0,082	
073	БЛИТКИ РАДОВЫЕ	КГ	0,5	0,41	
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	100	82	
3801	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,10		
3802	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,31	82,97	
3803	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,07	19,05	
3804	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МАШ.-Ч	1,27	2,67	
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	М3	2,04	4,28	
3901	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,10		
3902	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	ЧЕЛ.-Ч	2	4,2	
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ	М3	2,04	4,28	
4001	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,46		
4002	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	190,9	469,61	
4003	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	2,07	
4004	РАСТВОРМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,16	2,85	
4005	МАШИНЫ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,53	1,3	
4006	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,56	11,22	
4007	ВОДА	МАШ.-Ч	0,36	0,8856	
4008	БЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М3	0,4	0,984	
4009	ПРУТОВКА	М2	101	248,46	
4010	КЛЕИ ДЛЯ ОБШИВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,0369	
4011	ВЕЩАТЬ	Т	0,43	1,06	
4012	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	1,23	
4013	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ	Т	0,02	0,0492	
4014	ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	0,70		
4015	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
4016	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	24,54	17,18	
4017	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,063	
4018	РАСТВОРМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,12	0,084	
4019	МАШИНЫ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,049	
4020	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,028	
4021	ВОДА	МАШ.-Ч	0,06	0,042	
4022	ПРУТОВКА	М3	0,05	0,035	
4023	КЛЕИ ДЛЯ ОБШИВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0015	0,0011	
4024	ВЕЩАТЬ	Т	0,0375	0,0263	
4025	ПЛИНТУСЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	КГ	0,05	0,035	
4026	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М	101	70,7	
4027	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО	Т	0,002	0,0014	
4028	АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	100 М2	0,02		
4029	ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2/ТЕРМО,МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//				
4030	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
4031	АВТОМОБИЛИ НА АСФАЛЬТОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	2,21	
4032	МАШИНЫ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,48	0,0222	
4033	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т				
4034	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,31	0,0797	
4035	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,52	0,1428	
4036	ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,22	0,0333	
4037	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	КГ	33,1	0,4965	
4038	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	100	1,5	
4039	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ	Т	0,014	0,0002	
4040	ПЕРИФЕРИИ/ТЕРМО,МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	М2	1,50		
4041	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100 М2	0,46		
4042	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В				
4043	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2				
4044	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
4045	АВТОМОБИЛИ НА АСФАЛЬТОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	37,25	
4046	МАШИНЫ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,7603	
4047	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т				
4048	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,69	4,44	
4049	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,84	1,76	
4050	ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,99	0,9114	
4051	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	КГ	37,5	17,18	
4052	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 М2	100	45,8	
4053	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	Т	0,0048	0,0022	
4054	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В	100 М2	0,12		
4055	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2/ТЕРМО/				
4056	ЭКРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
4057	АВТОМОБИЛИ НА АСФАЛЬТОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	ЧЕЛ.-Ч	72,48	8,48	
4058	МАШИНЫ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,37	0,1603	
4059	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т				
4060	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,08	0,8284	
4061	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,29	0,1509	
4062	ДЕТАЛИ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,07	0,2422	
4063	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	100	11,7	
4064	ДЕРЖАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	37,5	4,39	

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

	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ					
	80631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0X60 ММ	10 ШТ	53,3		79,95	
	85743	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	Т	0,0025		0,00375	
54	E1001-59-1	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ	М	40		60	
54.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ.	0,60			
55	130-338	СИДЕНЬЯ ДЛЯ СТАДИОНОВ ИЗ ПЛАСТИКА	ЧЕЛ.-Ч	75,15		45,09	
56	130-339	БОЛТ С ГАЙКОЙ Д.12ММ	ШТ	60,00			
			ШТ	120,00			
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ							
57	E0903-13-1	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	МЗ	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	E1504-30-4	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	E0904-2-1	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	МЗ	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 4,5X3,8	ШТ	80,00			
64	E2006-018-0 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	
64.2	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08		0,64	
64.3	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	
64.7		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35		2,8	
64.8		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0002		0,0014	
64.9		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001		0,0011	
64.10		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0001		0,001	
64.11		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,1		0,8	
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.		5		40	
64.15		РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.		1		8	
64.16		РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.		0,0055		0,044	
64.17		РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ.		0,003		0,024	
64.18		КОРОБ ПХВ 16X16	М	0,5		4	
64.19		КОРОБ ПХВ 40X60	М	2		16	
64.20		КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5		40	
64.21		ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10		80	
64.22		ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02		0,16	
65	10002-403-3	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	

45.7		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0125
45.8		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,55
45.9		СКОБЫ	10ШТ	28	140
45.10		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6
45.11		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	24,5
45.12		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15
45.13		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,6
45.14		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,15
66	130-88	ПРОВОД ПВС 4Х4ММ2	М	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
67.2	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,62
67.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
67.4	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
67.5		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0006	0,0001
67.6		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
67.7		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04
67.8		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
67.9		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D*3/4, СТЕНКА 2,3	М	92,9	18,58
67.10		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0138
67.11		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
68.2	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,62
68.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,016
68.4	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
68.5		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0006	0,0001
68.6		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0005
68.7		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,04
68.8		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,05
68.9		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D*3/4, СТЕНКА 4,2	М	92,9	18,58
68.10		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0138
68.11		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
69.2	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,13
69.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
69.4	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
69.5		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0009	0,0001
69.6		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0003
69.7		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,04
69.8		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
69.9		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D*1/2, СТЕНКА 1,9	М	89,9	14,38
69.10		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,016
69.11		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
70.2	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,13
70.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
70.4	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
70.5		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0009	0,0001
70.6		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0003
70.7		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,04
70.8		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
70.9		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D*1/2, СТЕНКА 3,4	М	89,9	14,38
70.10		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,016
70.11		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 15X2,5 MM	М		8,00
73	130-118	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20MM	ШТ		10,00
74	130-5134	КЛИПСЫ Д-20MM	ШТ		20,00
75	130-20	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20MM	ШТ		6,00
76	130-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25MM	ШТ		14,00
77	130-1	ПОЛУОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20MM	ШТ		6,00
78	130-5132	МУФТА Д-20MM	ШТ		10,00
79	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M		0,18
79.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
79.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	61,6	11,09
79.3	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0108
79.4		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50- 300 MM	МАШ.-Ч	0,22	0,0396
79.5		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	КГ	4	0,72
79.6		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	Т	0,0027	0,0005
79.7			М	99,8	17,96
80	E1604-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M		0,03
80.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
80.2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	64,24	1,93
80.3	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0006
80.4		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50- 300 MM	МАШ.-Ч	0,11	0,0033
80.5		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	КГ	1,5	0,045
80.6		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	Т	0,0012	0
80.7			М	99,8	2,99
81	130-57	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100MM	ШТ		10,00
82	130-58	ПЕРЕХОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50MM	ШТ		4,00
83	130-59	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50MM	ШТ		4,00
84	130-53	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100MM	ШТ		4,00
85	130-54	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50MM	ШТ		6,00
86	130-511	ГИБКИЙ ШЛАНГ Д-10 MM ДЛИНОЙ 0,4M	ШТ		8,00
87	E1701-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		14,00
87.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.		0,40
87.2	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66
87.3	400001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,08
87.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052
87.5		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,088
87.6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	4	1,6
87.7		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0004	0,0002
87.8		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	0,8
87.9		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0002	0,0001
87.10		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0036	0,0014
87.11		УМЫВАЛЬНИКИ	КГ	0,3	0,12
87.12		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	4
87.13			Т	0,0007	0,0003
88	E1701-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,50
88.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
88.2	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	17,44
88.3		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,15
88.4	400001	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,055
88.5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,05
88.6		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,465
88.7		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	6	3
88.8		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0003	0,0002
88.9		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	4	2
88.10		ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 MM И ВЫШЕ	Т	0,0001	0,0001
88.11		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т	0,0005	0,0003
88.12		КАБОЛКА	КГ	5	2,5
88.13		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,001	0,0005
88.14		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	0,2	0,1
88.15		ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM	КГ	20	10
88.16		ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	10	5
88.17		БАЧОК С АРМАТУРОЙ	ШТ	10	5
88.18		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	КОМПЛ	10	5
88.19		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	5
89	E601-1-1	УПОРЫ БЕТОННЫЕ	Т	0,0006	0,0003
89.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3		0,01
89.2			ЧЕЛ.-Ч	180	1,8

111100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,48
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ.-Ч	18	0,18
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0013
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИОННЫЙ	МЗ	102	1,02
	РОГОЖА	М2	250	2,5
130-80	ЖАБА РЕЗИНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	42,00	
E1701-1-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	10КОМПЛ.	0,30	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,77	2,63
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,057
	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,0004
	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСТВОРОВОЙ	Т	0,0032	0,001
	ТРАП	КОМПЛЕКТ	10	3
E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,40	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-40 С АТМОС. СТРАИТЕЛЬНЫМИ	Т	0,0003	0,0001
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,0001
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	ШТ	10	4
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0
130-115	СИФОН ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	ШТ	4,00	
1630-230	ГОФРА ДЛЯ ЧАША ГУННЯ Д-200 ММ	ШТ	3,00	
E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	10ШТ	0,30	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,1
700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-40 С АТМОС. СТРАИТЕЛЬНЫМИ	Т	0,0003	0,0001
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,039
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	КОМПЛ	10	3
130-5131	РАКОР Д-20ММ	ШТ	8,00	
130-5132	УШАСТИК Д-20ММ	ШТ	3,00	
130-5133	ПОЛУОТВОД 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	

РАЗДЕЛ 14. ОБОИ

E1604-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М	0,40	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,86
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ.-Ч	0,08	0,032
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0005	0,0002
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0016
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,068
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,08
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4	М	93,8	37,52
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,024
	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	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	23,94
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,3
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0128
400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0006	0,0001
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0004
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,032
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,04
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2	М	92,9	14,86
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,011

103.1		НАКОНЕЧНИКИ			
2					
104	1630-219	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	КГ	0,38	0,0608
105	1630-229	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		
106	1630-32	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	10,00	
107	1630-157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8,00	
108	1630-156	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д-32 ММ	ШТ	50,00	
109	1630-158	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р Д-32 ММ	ШТ	2,00	
110	1630-241	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р Д-32 ММ	ШТ	2,00	
111	1630-243	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35X25 ММ	ШТ	4,00	
112	1630-143	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 60X40ММ	ШТ	8,00	
113	1630-145	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	100,00	
114	1630-146	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,00	
115	E1803-1-2	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	8,00	
115.1		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	ШТ	1,00	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КВТ	0,06	
115.3	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	3,94
115.4	042900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,21	0,0126
115.5	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,048
115.6		ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МАШ.-Ч	1,85	0,111
115.7		КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	МЗ	0,67	0,0402
115.8		ШТУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	44,2	2,65
116	130-18	СТАЛЬНОЙ АКФА РАДИАТОР	Т	0,0045	0,0003
117	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	СЕКЦИЯ	40,00	
117.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	4,00	
117.2		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,48
117.3		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0	0,0001
117.4		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0	0
118	130-118	КРАН ВОЗДУШНЫЙ Д 15ММ	КГ	0,01	0,04
119	130-119	+ЛЕНТА ФУМ	ШТ	4,00	
			ШТ	4,00	
РАЗДЕЛ 10. ЭЛ.ЧАСТЬ					
120	Ч803-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК	100ШТ	0,26	
120.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	22,96
120.3	700046	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	6,66
120.4	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,3536
120.5	030902	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, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806
120.12	С1545-101	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32	ШТ	20,00	
120.13	С1545-103	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24	ШТ	6,00	
120.14	Ч802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,80	
120.15		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	66,6
120.16		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,24
120.17		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,34
120.18		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,018
120.19		КРАСКА	КГ	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	
125 125.1	Ц802-409-6	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М ЧЕЛ.-Ч	0,50	
125.3	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	19,1	9,55
125.4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,055
125.5		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,055
125.6		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МАШ.-Ч	2,94	1,47
125.7		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	МЗ	0,021	0,0105
125.8		КЛЕЙ БМК-5К	10ШТ	12,2	6,1
125.9		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,2	0,1
125.1 0		ЗАГЛУШКИ	Т	0,0021	0,0011
125.1 1		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1	0,5
125.1 2		ПАТРУБКИ	10ШТ	12,2	6,1
126	1530-41	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ГОФРИРОВАННАЯ Д-20ММ	10ШТ	2	1
127	Ц0803-591-3	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М 100ШТ	50,00 0,04	
127.1			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 СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,0006
127.1		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,001
127.1		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,3904
128	290902-57	РОЗЕТКА	ШТ	4,00	
129	Ц1004-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ	4,00 4,00	
130		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	4	16
131		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	Т	0,001	0,004
132		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	КВТ Ч	0,06	0,24
133		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	100 ШТ	0,06	0,24
134		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,04
135		ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,01	0,04
136		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,05	0,2
137		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,04
1405-1370		КОРОБКИ КОР-73	КГ	0,005	0,02
140803-591-2		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ 100ШТ	4,00 0,04	
141			ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,29
142	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
143		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
144		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0001
145		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
1512-63		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4,00	
151803-599-1 0		ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ШТ	4,00 1,00	
152			ЧЕЛ.-Ч	4,17	4,17
153	021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
154		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02

133.5		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,30	0,30
133.6		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,40	0,40
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	0,041
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	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	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 ПРИСТРЕЛКИ	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 318	КГ	0,006	0,024
135.13		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	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 ПРИСТРЕЛКИ	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	М2	100	28
140	130-51	ГЕРМЕТИК	ШТ	8,00	
141	130-666	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М2	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			
143	E31-A26-1	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	T	100	20
143.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	20,00	
			ЧЕЛ.-Ч	0.2	4
144	E148-10-2	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО КМ	T	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

Директор БУСМ Нижегородской области просит Вас установить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт спортивного цанежа БУСМ и КФП "Работкизодов" в Бугарском районе на 2022 год. Также просим Вас при составлении сметной документации учесть следующие данные:

1. Стоимость 1 чел.час. трудового ресурса брать по данным каталога на данный период 1-квартал 2022 года.
 2. Прочие затраты - по каталогу прейскуранта 2014.
 3. Стоимость машины и механизмов брать из каталога строительных машин ЦРР и ЦСБ ГубкомАрхстроя Р-Нижег. на основании данных экспертных организаций при проведении экспертизы 2020 г.г.
 4. Транспортные расходы на доставку сырья материалы 3 %.
 5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы брать по каталогу текущих цен на 1 квартал 2022 года.
 6. Заготовительно-складские расходы брать равным нулю.
 7. Коэффициент риска принять равным 1,0.
 8. Затраты на изготовление проекта подрядной организации - не учитывать.
 9. Оплата за услуги проектирования по согласованной адресной программе текущего года.
- Оплату за составление сметной документацииио - гарантируем.



И.О. [Signature]



2022г

№ _____

Директору ЧП

«ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Хамраева К.

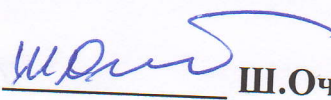
Директор БУСМ Бухарской области просит вас составить сметную документацию по объекту: Текущий ремонт спортивного манежа БУСМ в КФЙ "Работикалмок" в Бухарском районе на 2022 год. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

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 ГоскомАрхстроля 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
Ш.Очилов

«28» июля 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

1	Цель	Письмо-задание № 140/2022
2	Задача	БУСМ Бухарской области
3	Исполнитель	ЧП «АРХСТРОЙ-ЭКСКЛЮЗИВ»
4	Сроки исполнения	с 01 июля 2022 года по 31 августа 2022 года
5	Источники финансирования	Бюджетные средства
6	Сроки исполнения	с 01 июля 2022 года по 31 августа 2022 года
7	Объем работ	Текущий ремонт
8	Объем работ	Текущий ремонт спортивного манежа БУСМ в КФЙ "Работикалмок" в Бухарском районе
9	Местонахождение	г. Бухара
10	Сроки исполнения	с 01 июля 2022 года по 31 августа 2022 года
11	Сроки исполнения	с 01 июля 2022 года по 31 августа 2022 года
12	Сроки исполнения	с 01 июля 2022 года по 31 августа 2022 года
13	Источники финансирования	Стоимость 1 млн 400 тыс. рублей по каталогу 1 квартала 2022 года. Прочие расходы подрядчика – сумма исходных данных №01/011 от 22.07.2022 г. Транспортировочные расходы – 25%. Транспортировочные расходы на оборудование 2%. Стоимость материалов, оборудования и материалов – стоимость принять погаска письма заказчика. Затраты на проезд – сумма. Затраты на проезд не принимать. Коэффициент риска не принимать. Затраты административного характера подрядной организации не принимать.
14	Сроки исполнения	с 01 июля 2022 года по 31 августа 2022 года

г. Бухара - 2022 год.

Зав. БУСМ

Гл. инженер проекта

ЧП «АРХСТРОЙ-ЭКСКЛЮЗИВ»

Р.Рахмонов

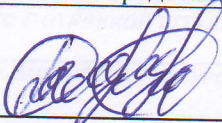
Сафаров С.

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 экс.(1 с ценой и 1 без цены) электронные версии-диски. Оплата проектных работ гарантируется согласно представленной сметы и счёт фактуры

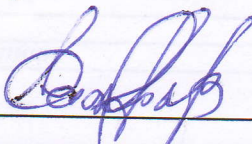
Зав.Хоз БУСМ -



Р.Рахмонов

Гл. инженер проекта

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»



Сафаров.С

«Утверждаю»
 Директор спортшколы БУСМ
 Бухарского района
 Ш.О.Очиров



НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

от "___" _____ 2022 года

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

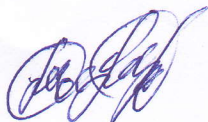
N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 2. ПРОСВЕТ ФОНАРЬ			
1	СНЯТИЕ СТЕКОЛ С МЕТАЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ТОЛЩ.6ММ	100М2	2,26
2	РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	Т	3,50
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	2,26
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ	М2	226,00
5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	40,00
6	ПОДШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100М2	1,20
7	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ОЦИНК. ЛИСТ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	120,00
8	САМОРЕЗ	КГ	4,00
РАЗДЕЛ 3. ОБШИВКА АЛЮПАНОМ ВХОД			
1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ENGELBERG" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	3,40
2	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "IBOARD"4,0 ММ0,21ММ/210МИКРОН/	М2	340,00
3	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	3,40
4	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	3,40
5	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ:	100ШТ	0,09
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТОК			
1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	1,50
2	РЕШЕЧЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40Х2ММ/450П/М, УГОЛКА 63Х63Х6ММ-60П/М/	ТН	1,50
3	МОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,50
4	СВАРКА	10Т	0,15
5	ОГРУНТОВКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,82
6	ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	100М2	0,82
РАЗДЕЛ 5. БРУСЧАТКА			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	32,00
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ/450Х250Х50/	100М2	4,18
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,00
4	УСТАНОВКА БОРДЮР БЕТОННЫХ	100М	0,24
5	БОРДЮР ДАНДОНА 50Х150Х80	М	24,00
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	8,00
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,04
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	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	100М2	0,40
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,10
8	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,50
9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,24

10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,90
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ	М3	3,00
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,57
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,82
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,10
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,10
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	2,46
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100М	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 М2	0,02
19	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ//ТЕРМО,МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	М2	1,50
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	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 М2	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 М2	0,21
23	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ //ТЕРМО,МОКРЫЙ АСФАЛЬТ//	М2	20,50
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА "ВЕТОНИТ") ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ: СТЕН	100М2	3,12
25	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %/МАНЕЖ/	100М2	15,69
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,96
27	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: БЕТОННЫХ ПОЛОВ, ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100М2	18,37
28	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	14,60
29	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %/САРОЖОК/	100М2	6,80
30	УСТРОЙСТВО В НАТЯЖНОМ ПОТОЛКЕ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ: ПОД СВЕТИЛЬНИК (ЛЮСТРУ)	1 ОТВЕРСТИЕ	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	100М2	1,5000
32	УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ		
33	СИДЕНЬЯ ДЛЯ СТАДИОНОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100ШТ.	0,60
34	БОЛТ С ГАЙКОЙ Д.12ММ	ШТ	60,00
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ		ШТ	120,00
1	МОНТАЖ М/К СТОЕК ПОД КОНДИЦИОНЕРОВ		
2	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ 50/3ММ	Т	0,20
3	СЕТКА СЕТЧАТАЯ	М	140,00
4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК	М2	60,00
5	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,45
6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	100М2	0,12
7	САМОРЕЗЫ 4,5Х3,8	М2	12,00
8	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	80,00
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	8,00
10	ПРОВОД ПВС 4Х4ММ2	100М	5,00
РАЗДЕЛ 8. САН.ТЕХ.ЧАСТЬ		М	500,00
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,20

2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	0,20
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	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	100М	0,18
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	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	100МЗ	0,01
24	ЖАБА РЕЗИНОВАЯ Д-50ММ	ШТ	42,00
25	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,30
26	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,40
27	СИФОН ДЛЯ УМИВАЛЬНИКОВ	ШТ	4,00
28	ГОФРА ДЛЯ ЧАША ГУНИЯ Д-100 ММ	ШТ	3,00
29	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10ШТ	0,30
30	РАКОР 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	100М	0,40
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС	100М	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	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р. Д-32 ММ	ШТ	2,00
8	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р. Д-32 ММ	ШТ	4,00
9	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35Х25 ММ	ШТ	8,00
10	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 6Х40ММ	ШТ	100,00
11	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,00
12	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	8,00
13	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1,00
14	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,06
15	СТАЛЬНОЙ АБОРА РАДИАТОР	СЕКЦИЯ	40,00
16	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	4,00
17	КРАН ВОЗДУШНЫЙ Д 15ММ	ШТ	4,00
18	ЛЕНТА ФЭЖ	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, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,00
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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	8,00
4	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	М2	10,00
5	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,20
6	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	20,00
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