

Республика Узбекистан, Андижанская область
ООО «YAGONA DAVR QURILISH»

РАСЧЕТ
предельной стоимости в текущих ценах

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ
КЛАДБИЩЕ В МФЙ "ДАРЕ БУЙИ" ИЗБАСКАНСКОГО
РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

*Стартовая стоимость объекта
(после экспертизы)*

Андижон-2022.г



O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTİZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 24-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62587

Obyekt nomi «Andijon viloyati Izboskan tumani Daryobo'yi MFY qabristonini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Yagona davr qurilish" MChJ

Bosh loyihachi - "Yagona davr qurilish" MChJ

Litsenziya AL-000850 sonli 15.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi
qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60459

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon viloyati xokimining 14.05.2022 yildagi №231-1-0-Q/22-sonli qarori.

Buyurtmachi Izboskan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar
dalolatnomasi.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 21.09.2022 yildagi №646-1-22-OB/2022-sonli shartnoma.

Buyurtmachi Izboskan tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash
topshirig'i

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmlari

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Izboskan tumani Daryobo'yi MFY qabristonini
mukammal ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi hamda
loyihalash topshirig'i asosida quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: "Ochiq ayvon va omborxona" binosi - "G"
shaklda, bir qavatli bo'lib, rejadagi umumiy o'lchamlari 20,4x10,0m, xonalar balandligi poldan shiftgacha

3,7m. Yangi quriladigan binoga quyidagi xonalar joylashtirilgan; ochiq ayvon va omborxonalar.

Yangi binoning asosiy konstruktiv yechimlari; Poydevorlar - quyma temirbeton tasmasimon beton sinfi B-15. Devor - M75 rusumli g'ishtdan, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. temirbeton o'zak, sinch, oraliq devorlar, burchak kesishmalari SG-I rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Sarbasta - B12,5 sinfdagi quyma betondan. Ichki pardozlash ishlari - oxak-qum tarkibli oddiy suvoq qilinib, devor va shiftlar yuqori sifatli bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Tashqi pardozlash - tsement qorishmali yuqori sifatli "Travertin" suvoq qilinib pardozlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Tom yopma - yog` och brusdan. Tom - yog` och konstruksiyali, polimer qoplamlari profnastildan. Issiqlik qatlami - somonli loy qorishma. Eshik va deraza - PVX rusumli plastikdan. Pol - yog` och. Parda devor - g`ishtdan. Sokol - moyli bo'yoq bilan bo`yaladi. Otmostka - shag'al to'shamali quyma beton qorishmadan.

"Qorovulkxona va yordamchi xona" binosi - bir qavatli bo`lib, rejadagi umumiyligi o'lchamlari 13,1x3,4m, xonalar balandligi poldan shiftgacha 2,8m. Yangi quriladigan binoga quyidagi xonalar joylashtirilgan; qorovulkxona, ayvon, cho`milish xonasi, hojatxona va tahoratxona, yordamhi ayvon.

Yangi binoning asosiy konstruktiv yechimlari; Poydevorlar - quyma temirbeton tasmasimon beton sinfi B-15. Devor - M75 rusumli g'ishtdan, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li. temirbeton o'zak, sinch, oraliq devorlar, burchak kesishmalari SG-I rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Sarbasta - B12,5 sinfdagi quyma betondan. Ichki pardozlash ishlari - oxak-qum tarkibli oddiy suvoq qilinib, devor va shiftlar yuqori sifatli bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Tashqi pardozlash - tsement qorishmali yuqori sifatli "Travertin" suvoq qilinib pardozlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Tom yopma - yog` och brusdan. Tom - yog` och konstruksiyali, polimer qoplamlari profnastildan. Issiqlik qatlami - somonli loy qorishma. Eshik va deraza - PVX rusumli plastikdan. Pol - yog` och. Parda devor - g`ishtdan. Sokol - moyli bo'yoq bilan bo`yaladi. Otmostka - shag'al to'shamali quyma beton qorishmadan.

Bundan tashqari loyihada metal va panel qo`rg'on devor qurish, elektr, tashqi yoritish hamda hududni obodonlashtirish ishlari hisobga olingan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me` yoriy xujjalalar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarни aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyligi miqdori 489389,038 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 10812,983 ming so'm qurilish materiallari narxi xisobiga kamaytirildi

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Izboskan tumani Daryobo'yi MFY qabristonini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

| | |
|--|-------------------------|
| Me'yoriy mehnat sarfi | - 462,441 kishi/kun. |
| Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich) | |
| miqdori 15% QQS bilan | - 478576,055 ming so'm. |

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



б. Рожесонов

2022 г

ДЕФЕКТИНЫЙ АКТ №

о состоянии объекта Капитальный ремонт здания и сооружений кладбище в МФЙ "Даре буйи"
Избасканского района Андижанской области

Мы нижеподписавшиеся:

и составили настоящий акт о том, что при визуальном осмотре состояние здание и сооружений
ниже следующие виды работ подлежащее к выполнению при текущем ремонту здание

| N п.п. | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|---------------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЗДАНИЯ №1(НАВЕС И СКЛАД) | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0290 |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0100 |
| 3 | ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0110 |
| 4 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0300 |
| 5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА (ЛИШНИЙ ГРУНТ) | 1000М3 | 0,0190 |
| 6 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | т | 32,3000 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 7 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ-100 | 100М3 | 0,0435 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,2138 |
| 9 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | т | 0,7470 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНИИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,0082 |
| 11 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ | т | 0,1660 |
| 12 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | т | 0,0340 |
| 13 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | т | 0,0290 |
| 14 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | т | 0,1030 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ГИДРОIZОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТИНА С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,2000 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ГИДРОIZОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,7500 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ГИДРОIZОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,7500 |
| СТЕНЫ | | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|---------------|----------|
| 18 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 53,4400 |
| 19 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,2570 |
| 20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЙКИ МС-1 И МС-2 ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0878 |
| 21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0790 |
| 22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0950 |
| 23 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,2290 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ | 100М3 | 0,0280 |
| 25 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0540 |
| 26 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1750 |
| 27 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ НЕРЕМЫЧКИ МН-1 ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0064 |
| 28 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0100 |
| 29 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0400 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ СТОЕК ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,2500 |
| КРОВЛЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ | | | |
| 31 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 1,7900 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ МАУЭРЛАТОВ ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,3600 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ С ПЛОШИМОГО | 100М2 | 1,2000 |
| 34 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ(ТОЛЩ.60ММ) | 1 М3 | 6,0000 |
| 35 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ | М3 | 2,9600 |
| 36 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И ДРУГИЕ КОНСТРУКЦИИ | М3 | 1,4400 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛей СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,6350 |
| 38 | ПРОФИЛи СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 173,3100 |
| 39 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,2960 |
| 40 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,1635 |
| 41 | ДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ | М3 | 0,1100 |
| 42 | ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ПМ | 38,0000 |
| 43 | ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ПМ | 12,0000 |
| 44 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | ПМ | 30,0000 |
| 45 | КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ | ПМ | 14,7000 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ С ПЛОШИМОГО | 100М2 | 0,2880 |
| 47 | УСТАНОВКА ПЛАНКИ ТОРЦЕВОЙ (ВЕТРОВОЙ) ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА | 100 М ПЛАНКИ | 0,4400 |
| 48 | ПРОФИЛi СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 46,6400 |
| 49 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ | 100М2 | 0,3900 |
| 50 | СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН | М2 | 39,0000 |
| ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | | | |
| 51 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ/ | 100М2 | 0,0216 |
| ФРАМУГА | | | |
| 52 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ/ФРАМУЖНЫХ/ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,0162 |
| ПОЛЫ БЕТОННЫЕ ПО ГРУППУ | | | |
| 53 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,2240 |
| 54 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 1,7920 |
| 55 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩ.50ММ/ | 100М2 | 0,2240 |
| 56 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ 30ММ/ | 100М2 | 0,2240 |
| ПОЛЫ ИЗ БЕТОННЫХ | | | |
| 57 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ | 100М2 | 0,6240 |

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|---------|
| 58 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 4,9920 |
| 59 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,6240 |
| 60 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100M2 | 0,6240 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 61 | ОПИТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,5600 |
| 62 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,1800 |
| 63 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,5600 |
| 64 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,5600 |
| 65 | ОКРАСКА ПОЛТИНИИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,5600 |
| 66 | ОКЛИНОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИСТНЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ | 100M2 | 0,2240 |
| 67 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ | 100M2 | 0,6240 |
| 68 | СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН | M2 | 62,4000 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 69 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 3,0900 |
| 70 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,9000 |
| 71 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛСТИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 3,0900 |
| 72 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -3,0900 |
| 73 | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВИ ЗЕМЛИ | 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 3,0900 |
| 74 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100M2 | 0,2100 |
| 75 | МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,2100 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 76 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИИ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ. | 1,0000 |
| 77 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ | ШТ | 1,0000 |
| 78 | ТОЖЕ, НАСТЕННЫЙ/ДБО/ | 100ШТ | 0,0500 |
| 79 | СВЕТИЛЬНИК ДБО06-9 | ШТ | 5,0000 |
| 80 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0500 |
| 81 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5,0000 |
| 82 | КОРОБА=КОР-73 | ШТ | 6,0000 |
| 83 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 0,4000 |
| 84 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2 ММ2 | 1000M | 0,0400 |
| 85 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D=25ММ | ПМ | 8,0000 |
| ЗДАНИЯ №2 | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 86 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,0300 |
| 87 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0100 |
| 88 | ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0,0100 |
| 89 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,0300 |
| 90 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА (ЛИШНИЙ ГРУНТ) | 1000M3 | 0,0180 |

| | | | |
|----------------------|---|---------------|---------|
| 91 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА I | Т | 30,6000 |
| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
| 92 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БМ-100 | 100М3 | 0,0328 |
| 93 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПРИЧИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,1751 |
| 94 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,6100 |
| 95 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНИИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100М3 | 0,0148 |
| 96 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0100 |
| 97 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,0580 |
| 98 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,1100 |
| 99 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕЙШОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРНИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,5500 |
| 100 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,5500 |
| СТЕНЫ | | | |
| 101 | КЛАДКА СТЕН КИРНИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 22,4100 |
| 102 | КЛАДКА СТЕН КИРНИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 12,0800 |
| 103 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0153 |
| 104 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЙКИ МС-1 И МС-2 ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0524 |
| 105 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0610 |
| 106 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0240 |
| 107 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,2080 |
| 108 | УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ | 100М3 | 0,0230 |
| 109 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0440 |
| 110 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,1430 |
| 111 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ МП-1 ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,0066 |
| 112 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0150 |
| 113 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0420 |
| 114 | УСТАНОВКА АРМАТУРЫ | Т | 0,1097 |
| 115 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0250 |
| 116 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0070 |
| 117 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ | Т | 0,0840 |
| КОРОВЛЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ | | | |
| 118 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ МАУЭРЛАТОВ ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,2000 |
| 119 | УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 1,1000 |
| 120 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛСТИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО | 100М2 | 0,4450 |
| 121 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,4450 |
| 122 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ(ТОЛЩ.60ММ) | 1 М3 | 2,2500 |
| 123 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ | М3 | 1,3900 |
| 124 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ И ДРУГИЕ КОНСТРУКЦИИ | М3 | 0,5500 |
| 125 | УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЯ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИККОВАННОЙ СТАЛИ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,6200 |
| 126 | ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИККОВАННОЙ СТАЛИ | М2 | 65,7200 |
| 127 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,1390 |
| 128 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,0620 |
| 129 | ДОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ | М3 | 0,0550 |
| 130 | ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИККОВАННЫХ СТАЛИ | ПМ | 18,5000 |
| 131 | ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ПМ | 8,0000 |
| 132 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | ПМ | 15,0000 |

| | | | |
|---------------------------------|---|----------|---------|
| 133 | КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ | ИМ | 6,4000 |
| 134 | УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ С ПЛОЩАДЬЮ | 100M2 | 0,1100 |
| 135 | УСТРОЙСТВО КАРИНГОВ | 100M2 | 0,1048 |
| ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | | | |
| 136 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ/ | 100M2 | 0,0864 |
| ОКНА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | | | |
| 137 | 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/АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ/ | 100 M2 | 0,0432 |
| 138 | УСТАНОВКА ПОДОКОНИНЫХ ДОСОК ИЗ ИВЫ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 M.п. | 0,0280 |
| ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | | | |
| 139 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ/ВИТРАЖНЫХ/ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 M2 | 0,0420 |
| ПОЛЫ ДОШТАТИЕ | | | |
| 140 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 0,7300 |
| 141 | УКЛАДКА ГАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100M2 | 0,0912 |
| 142 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШТАТИХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ | 100M2 | 0,0912 |
| 143 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 0,1100 |
| ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПО ГРУНТУ | | | |
| 144 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 0,7300 |
| 145 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,0918 |
| 146 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,0918 |
| 147 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЦ.50ММ/ | 100M2 | 0,0918 |
| 148 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,0918 |
| 149 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ | 100M2 | 0,0918 |
| 150 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ | 100M | 0,1700 |
| ПОЛЫ БЕТОНИНЫЕ ПО ГРУНТУ | | | |
| 151 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 0,5600 |
| 152 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЦ.50ММ/ | 100M2 | 0,0700 |
| 153 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ 30ММ/ | 100M2 | 0,0700 |
| ПОЛЫ ИЗ БЕТОНИНЫХ | | | |
| 154 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | 0,9304 |
| 155 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОНИНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,1163 |
| 156 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОНИНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100M2 | 0,1163 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 157 | ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМИНО И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 0,5000 |
| 158 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИНО ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,0336 |
| 159 | СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,5000 |
| 160 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,5000 |
| 161 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,5000 |
| 162 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ | 100M2 | 0,0912 |
| 163 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,0918 |
| 164 | ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ/ТУНУКАФОН/ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ | 100M2 | 0,1863 |

| | | | |
|--|--|----------------------|---------|
| 165 | СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН | M2 | 18,6300 |
| 166 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,2800 |
| ПАРУЖНАЯ ОДЕЛКА | | | |
| 167 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 1,3400 |
| 168 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ПРИНИЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,1680 |
| 169 | СЛОНИНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 1,3400 |
| 170 | ВЫПИНГАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -1,3400 |
| 171 | ОДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОНИМ ПОКРЫТИЕМ "ХОНЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ | 100M2 ПОВЕРХНОСТИ | 1,3400 |
| 172 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100M2 | 0,0400 |
| 173 | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100M2 | 0,0400 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 174 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХНОПОСОБНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ. | 1,0000 |
| 175 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНИЕ РАСПЕЦИАЛЕЙ М, Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АИ50Б-2МГУЗ АИ50Б-2МУЗ | ШТ | 1,0000 |
| 176 | ТОЖЕ, ПАСТЕННЫЙ/ДБО/ | 100ШТ | 0,0700 |
| 177 | СВЕТИЛЬНИК ДБО06-9 | ШТ | 7,0000 |
| 178 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 |
| 179 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 1,0000 |
| 180 | КОРОБА=КОР-73 | ШТ | 2,0000 |
| 181 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100M | 0,3300 |
| 182 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2 ММ2 | 1000M | 0,0330 |
| 183 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Δ=25ММ | ПМ | 3,0000 |
| ОГРАЖДЕНИЕ | | | |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА ШТ | | | |
| 184 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,0200 |
| 185 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 0,0100 |
| 186 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ЛИШНИЙ ГРУНТ) | 1000M3 | 0,0010 |
| 187 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 1,7000 |
| 188 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 | 100M3 | 0,0150 |
| 189 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0,0100 |
| 190 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,1000 |
| 191 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 0,1000 |
| 192 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ | Т | 0,2000 |
| 193 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ | Т | 0,2000 |
| 194 | ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,2880 |
| БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПАНЕЛЯ(ДЛИНОЙ 129) | | | |
| 195 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100M3 | 0,2940 |
| 196 | ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100M3 | 1,7500 |
| 197 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ЛИШНИЙ ГРУНТ) | 1000M3 | 0,0119 |
| 198 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 20,2130 |

| ФУНДАМЕНТЫ | | | |
|---|--|--------|----------|
| 199 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ НИРНИЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ-200 | 100М3 | 0,1189 |
| 200 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | т | 0,5580 |
| 201 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 1,1760 |
| 202 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,1760 |
| 203 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М | 100М | 1,4700 |
| 204 | СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЙКИ ВЫСОТОЙ 2,0М | шт | 59,0000 |
| 205 | СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЙКИ ВЫСОТОЙ 2,5М | шт | 16,0000 |
| 206 | СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | шт | 307,0000 |
| 207 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ/ЦОКОЛЯ/ | 100М2 | 6,3720 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЯ | | | |
| УСТРОЙСТВО ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПОКРЫТИЯ ДОРОГИ(ТОЛЩИНОЙ 5CM) | | | |
| 208 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНИО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM | 1000М2 | 0,1570 |
| 209 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | М3 | 7,8500 |
| ОЗЕЛЕНИЕНИЕ | | | |
| 210 | ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ | 10ЯМ | 0,4000 |
| 211 | ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ, РАЗМЕР ЯМЫ 0,5Х0,5 М | 10ШТ | 0,4000 |
| 212 | СОСНА ЭЛДАРСКАЯ | шт | 4,0000 |
| 213 | СКАМЬЯ | шт | 20,0000 |

М. Кужаев
М. Раджаков
А. Куковесов

02.02.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ КЛАДБИЩЕ В МФБ "ДАРЕ БУПИ" ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНА АЛШАКАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

№

на общестроительные работы

номер объекта

номер в текущих ценах

| № п/п | Наименование ресурсов | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | | | | на единицу | общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-Ч | 3699,53036 | 14820,65 | 54829431 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | СУМ | | | 54829431 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 83 С | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,51807 | 2759 | 1429 |
| 112 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ-Ч | 1,39503 | 72437 | 115539 |
| 127 С | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,4092 | 23180 | 148565 |
| 163 С | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т | МАШ-Ч | 2,2305819 | 76946 | 171634 |
| 257 С | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) | МАШ-Ч | 0,8291238 | 93614 | 77618 |
| 59 (80) КВТ (Л.С.) | | МАШ-Ч | | | |
| 403 С | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 28,165352 | 1081 | 30447 |
| 404 С | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 22,184456 | 655 | 14531 |
| 406 С | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 м | МАШ-Ч | 4,17 | 55192,75 | 230154 |
| 514 С | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т | МАШ-Ч | 0,02 | 1242,33 | 25 |
| 521 С | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,982368 | 950 | 9483 |
| 620 С | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т | МАШ-Ч | 0,07632 | 82994 | 6334 |
| 659 С | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 атм) 5 м3/мин | МАШ-Ч | 2,886 | 58638 | 169229 |
| 660 С | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 атм) 5 м3/мин | МАШ-Ч | 0,39008 | 76681 | 29912 |
| 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т | МАШ-Ч | 74,607309 | 127627 | 9521907 |
| 766 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т | МАШ-Ч | 1,147 | 127627 | 146388 |
| 913 С | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л | МАШ-Ч | 11,563264 | 3164 | 36586 |
| 975 С | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т) | МАШ-Ч | 1,85216 | 1207 | 2236 |
| 976 С | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т) | МАШ-Ч | 5,48292 | 1604 | 8795 |
| 978 С | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 31,39 (3,2) кН (т) | МАШ-Ч | 0,018 | 4326 | 78 |
| 1135 С | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ-Ч | 0,31713 | 82530 | 26173 |
| 1147 С | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,034 | 1327 | 45 |
| 1195 С | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 0,24624 | 637,5 | 157 |
| 1488 С | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м | МАШ-Ч | 11,8733 | 19164 | 227540 |
| 1513 С | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 3,002 | 11102 | 33328 |
| 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т | МАШ-Ч | 6,454735 | 18892 | 121943 |
| 1523 С | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,316178 | 916 | 290 |
| 1556 С | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 3,84615 | 1087 | 4181 |
| 1571 С | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,792918 | 916 | 726 |
| 1572 С | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛЯТЕЛИ | МАШ-Ч | 71,1458 | 1185 | 84308 |
| 0 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л | МАШ-Ч | 0,060554 | 2972 | 180 |
| 1 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч | МАШ-Ч | 13,0104 | 21603 | 281064 |
| 2 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч | МАШ-Ч | 5,777 | 18787 | 108533 |
| 3 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-Ч | 0,67694 | 26529 | 17959 |
| 4 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,79864 | 862 | 680 |
| 5 | ТЕРМОС 100 л | МАШ-Ч | 0,9639 | 236 | 227 |
| 6 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 98,336638 | 4656 | 457855 |
| 7 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3 | МАШ-Ч | 1,2348 | 82161 | 101452 |
| 8 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,576368 | 851 | 5596 |
| 9 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 м3 | МАШ-Ч | 1,7405 | 117684 | 204829 |
| 10 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3 | МАШ-Ч | 2,8671783 | 82161 | 235570 |
| 11 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 гр.С | МАШ-Ч | 0,402 | 2487 | 1000 |
| 12 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 6,036481 | 54548 | 329278 |
| 13 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ-Ч | 11,073207 | 54548 | 604021 |
| 14 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т | МАШ-Ч | 0,333 | 71069 | 23666 |
| 15 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт | МАШ-Ч | 71,1458 | 4254 | 302654 |
| 16 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,448 | 1077 | 483 |
| 17 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,6 | 872 | 523 |
| 18 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 кВт (200 л.с.) | МАШ-Ч | 0,36863 | 45520 | 16780 |
| 19 | КАТКИ ВIBРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 т | МАШ-Ч | 1,48789 | 32245 | 47977 |
| 20 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,92723 | 1176 | 2266 |
| 21 | ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,80622 | 950 | 5516 |
| 22 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04728 | 916 | 43 |
| 23 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 т | МАШ-Ч | 2,2275 | 41250 | 91884 |
| | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 14059617 |
| 6312 М | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | M3 | 14,140566 | 293873 | 4155531 |
| | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|---|--------|------------|-----------|----------|
| 35538 С | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ИНКИ ШВЕЙНЫЕ | M2 | 1,3356 | 25000 | 33390 |
| 35566 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | КГ | 0,006 | 5000 | 30 |
| 36023 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,000206 | 3608695 | 743 |
| 36024 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,696 | 3608695 | 2511652 |
| 36025 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,33096 | 3608695 | 1194334 |
| 36026 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, V СОРТА | M3 | 0,043965 | 3608695 | 158656 |
| 36028 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, VI СОРТА | M3 | 5,70615 | 3608695 | 20591755 |
| 36032 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,0182 | 3608695 | 65678 |
| 36048 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА | M3 | 0,060784 | 3608695 | 219351 |
| 36053 С | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 5,444182 | 3608695 | 19646392 |
| 36059 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 3,6105 | 3608695 | 13029193 |
| 36060 С | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,799016 | 3608695 | 2883405 |
| 36061 С | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,340726 | 3608695 | 1229576 |
| 36077 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,05855 | 1068692 | 62572 |
| 36113 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | 0,021888 | 3608695 | 78987 |
| 36138 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | M3 | 0,0133344 | 1068692 | 14250 |
| 38726 С | КОЛЕР | КГ | 4,43 | 14500 | 64235 |
| 39815 С | СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ | T | 0,0012608 | 120000 | 1513 |
| 40363 С | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А | T | 0,0309366 | 3883240 | 120134 |
| 40713 С | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,020925 | 2600000 | 54405 |
| 40955 С | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,00025704 | 11511012 | 2959 |
| 40980 С | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯННОГО ПРОФИЛЯ | T | 0,1824456 | 7089591,3 | 1293465 |
| 43113 М | ЩЕБЕНЬ | M3 | 0,0014967 | 56645,7 | 85 |
| 43231 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0097361 | 13338000 | 129860 |
| 43337 С | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА | M2 | 5,94 | 450000 | 2673000 |
| 43960 С | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 9,639 | 13250 | 127717 |
| 44050 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА | M3 | 0,03505 | 3608695 | 126485 |
| 44052 М | БРУСЧАТКА | M2 | 119 | 60000 | 7140000 |
| 44059 С | ВЕТОШЬ | КГ | 2,56506 | 1500 | 3848 |
| 44069 С | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,027 | 3500 | 95 |
| 44101 С | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | M3 | 0,262656 | 3608695 | 947845 |
| 44521 С | СЕТКА АРМАТУРНАЯ | T | 0,2723 | 8130435 | 2213917 |
| 44897 С | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,008 | 7200 | 58 |
| 44901 С | ПЛИТЫ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M | 17,17 | 9500 | 163115 |
| 45024 М | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 5,83644 | 334418 | 1951811 |
| 45037 М | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | T | 0,002176 | 1100000 | 2394 |
| 45042 М | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,046512 | 652174 | 30334 |
| 45053 М | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 4,3248 | 64738 | 279979 |
| 45077 С | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,118 | 2800 | 330 |
| 45089 С | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,17324555 | 1800000 | 3118420 |
| 45401 С | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,00019278 | 15400000 | 2969 |
| 45527 С | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,4723 | 5000 | 2362 |
| 45667 С | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 6,12 | 230 | 1408 |
| 46163 С | СКОБЫ | 10ШТ | 37,24 | 500 | 18620 |
| 50756 С | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ О 1 ДО 0,5 Т | T | 0,0052 | 7478261 | 38887 |
| 50777 С | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНИЕМЫЕ НА СВАРКЕ | T | 0,162 | 7089591,3 | 1148514 |
| 50801 С | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | T | 0,006 | 7478261 | 44870 |
| 51452 С | ПЛИНТУС ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ | M | 11,11 | 2708 | 30086 |
| 51467 С | ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1, 0-2, 0-3 ТОЛЩИНОЙ 13 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ | M3 | 0,111088 | 3608695 | 400883 |
| 51499 С | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ | M3 | 0,107616 | 3608695 | 388353 |
| 51619 С | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 47,62046 | 32000 | 1523855 |
| 63499 С | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,1596 | 2500 | 399 |
| 64055 С | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 6,517 | 2000 | 13034 |
| 64080 С | КРОК | ШТ | 24,48 | 24 | 588 |
| 64457 С | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 18,3 | 4500 | 82350 |
| 64674 С | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ | 10ШТ | 3,66 | 4500 | 16470 |
| 64806 С | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 3 | 2500 | 7500 |
| 64851 С | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,99 | 5000 | 19950 |
| 64931 С | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,2448 | 11500 | 2815 |
| 65155 С | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,0306 | 60000 | 1836 |
| 65157 С | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,1596 | 60000 | 9576 |
| 65312 С | ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,3708 | 27000 | 10012 |
| 65317 С | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 1,1039 | 27000 | 29805 |
| 76853 С | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,38634 | 16827 | 6501 |
| 80625 С | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОШУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 7,924 | 54783 | 415934 |
| 81864 С | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 11,2 | 100 | 1120 |
| 85343 С | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | M | 2,8 | 52957 | 148280 |
| 96384 С | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6-12)-1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н.ММ.2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5 | 10М | 0,00374 | 25000 | 94 |
| 97117 С | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,123 | 50000 | 6150 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------|---|-------|--------|----------|-----------|
| 111-33732 | 111-33732 | ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | M2 | 285,67 | 0 | - |
| 121-021 | 121-021 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | ПМ | 45 | 21200 | 954000 |
| 121-022 | 121-022 | КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ | ПМ | 21,1 | 21200 | 447320 |
| 121-031 | 121-031 | ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ | ПМ | 56,5 | 21200 | 1197800 |
| 121-033 | 121-033 | ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ПМ | 20 | 21200 | 424000 |
| 121-4396 | 121-4396 | СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН | M2 | 120,03 | 75000 | 9002250 |
| 121-588 | 121-588 | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ | T | 0,2 | 7478261 | 1495652 |
| 1504-1010 | 1504-1010 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ-2, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЦИТЕЛЕЙ М.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 • АП50Б-2МУ3 АП50Б-2МУ3 | ШТ | 3 | 3000 | 9000 |
| 1545-0100 | 1545-0100 | СТОИМОСТЬ ПРОЖЕКТОР LED 100W | ШТ | 3 | 350000 | 1050000 |
| 1545-0116 | 1545-0116 | СВЕТИЛЬНИК ДБ006-9 | ШТ | 12 | 35000 | 420000 |
| 1630-0025 | 1630-0025 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ D=25MM | ПМ | 11 | 2100 | 23100 |
| 2405-1240 | 2405-1240 | КОРОБА-КОР-73 | ШТ | 8 | 1000 | 8000 |
| 401-0340 | 401-0340 | СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЙКИ ВЫСОТОЙ 2,0M | ШТ | 59 | 42000 | 2478000 |
| 401-0341 | 401-0341 | СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТОЙКИ ВЫСОТОЙ 2,5M | ШТ | 16 | 52500 | 840000 |
| 401-0342 | 401-0342 | СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЙ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ШТ | 307 | 58800 | 18051600 |
| C124-1 | C124-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 MM | T | 0,332 | 8565218 | 2843652 |
| C124-21 | C124-21 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM | T | 0,029 | 8086959 | 234522 |
| C124-22 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM | T | 2,233 | 8086959 | 18058179 |
| C124-23 | C124-23 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 MM | T | 0,208 | 8086959 | 1682087 |
| C124-24-1 | C124-24-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 16 MM | T | 0,682 | 8086959 | 5515306 |
| C124-30 | C124-30 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 MM | T | 0,01 | 11699000 | 116990 |
| C1512-0063 | C1512-0063 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 6 | 11043 | 66258 |
| C157-279 | C157-279 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X2 MM2 | 1000M | 0,073 | 1351304 | 98645 |
| C157-286 | C157-286 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3X2,5 MM2 | 1000M | 0,06 | 2050435 | 123026 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | СУМ | | 255330084 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | | | | | | |
| 110-09 | 110-09 | СОСНА ЭЛДАРСКАЯ | ШТ | 14 | 250000 | 3500000 |
| 111-8 | 111-8 | СКАМЬЯ | ШТ | 20 | 550000 | 11000000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | | | | СУМ | | 14500000 |