



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:20-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57932

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Buxoro shaxrida joylashgan tibbiyot kolleji binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Buxoro shaxr tibbiyot kolleji

Bosh loyihachi - "BILLUR PROEKT" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07- iyuldagi AL-001239 sonli.

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 57011

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyat Vobkent tumani xududida joylashgan

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

Tibbiyot maskani binosi kapital ta'mirlash ishlari ish turlari -

Tom - Asbestosementli tom qoplamasini qisman buzib olish , tom osti yog'och materiallarni qisman buzib olish ,yangidan yog'och materiallar ularni yong'indan ximoyalash ishlari va profnastil tom qoplamasi o'rnatish,suv tarnovlari ,suv tarnov quvirlar ,qor to'sqichlar o'rnatsh.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlar Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi

tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan 01-643-sonli xatga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi:Buyurtmachi bilan etirozlarsiz

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

6.2 Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz** 322 889,915 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 24 129,615 ming so'mga kamaytirilib, **298 760,300 ming so'm** qilib belgilandi.

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «**Buxoro viloyati Buxoro shaxrida joylashgan tibbiyot kolleji binosini joriy ta'mirlash**» ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «BILLUR PROEKT»

Лицензия № АЛ-002135 МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 30.04.2022г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО
КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ**

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

г Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1786,67** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за II квартал 2022 года -18661,60 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно .и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года., утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

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

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год. для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ

определилась в сумме **298760,300** тыс.сум
(Триста миллионов двести восемьдесят семь тысяч шестьсот двадцать один сўмов) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ

№ п/п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	33342,121
	Отчисление на социальное страхование	4001,055
2	Эксплуатация машин и механизмов	3625,477
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	174744,925
4	Оборудование	1430,458
Итого:		217144,036
5	Прочие затраты подрядчика	43142,716
6	Затраты на страхования объекта	832,918
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		261119,670
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		298760,300

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." среднесложившейся цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $С_{эм} = 3625,477$ тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$,

где:

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

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $174744,925$ тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: $1430,458$ тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	33342,121	15,35
	Отчисление на социальное страхование	4001,055	1,84
2	Эксплуатация машин и механизмов	3625,477	1,67
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	174744,925	80,47
4	Оборудование	1430,458	0,66
	Итого:	217144,036	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика за № _____ от _____ г.в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 215713,578 \times 20 : 100 = 43142,716 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 217144,036 + 43142,716 = 260286,752 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\text{Ср} - 260286,752 \times 0,8 \times 0,004 = 832,918 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 260286,752 + 832,918 = 261119,670 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 261119,670 \times 1,15 = 300287,621 \text{ тыс.сум}$$

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 7				
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ				
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1786,6706	18661,6	33 342 132
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105,7676		
ИТОГО ПО ВОДЕМ РЕСУРСАМ:	СУМ		1,12	37 343 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ЭЛЕКТРОСВАРКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4639	72437	106 041
КАТОДОВЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,5334	655	9 519
МАШИНЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,78	72112	200 471
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,7275	950	50 091
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРТИРА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5558	76681	42 619
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРТИРА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,52	76681	423 279
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,057	127627	390 156
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8788	127627	112 159
МАШИНЫ ВОДНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,33831	3164	1 070
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,768	1207	2 134
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1102	1676	1 861
МАШИНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	75,9478	19164	1 455 464
МАШИНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	11,1142	18892	209 969
МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	125,8399	1176	147 988
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,16	862	9 620
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,715	4656	35 921
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1716	851	4 401
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,816	54548	262 703
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8788	71069	62 455
МАШИНЫ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6555	1676	1 099
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	71,7202	1176	84 343
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,82056	14763	12 114
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 625 477
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,8246	319382	3 137 800
БЕТОН	М3	0,26285	1100	289
БЕТОН	М3	11,5776	1100	12 735
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,2191	265222,64	853 778
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,019845	299868,15	5 951
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,6372	286120	182 316
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,0697	1100000	3 376 670
СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	0,354978	299868,15	106 447
ФЕТОМАССА	Т	0,016992	375000	6 372
СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00446	1200000	5 352
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,013277	15400000	204 466
ГВОЗДИ ГОЛОВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000397	16400000	6 511
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016168	16400000	265 155
ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	7,059	18700	132 003

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
2	3	4	на ед. изм.	общая
5	6			
В ЛОКАЛЬНОМ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 7				
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ				
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1786,6706	18661,6	33 342 132
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105,7676		
ИТОГО ПО ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ РЕСУРСАМ:	СУМ		1,12	37 343 188
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4639	72437	106 041
МАШИНЫ ПОВЕРЖНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,5334	655	9 519
МАШИНЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,78	72112	200 471
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,7275	950	50 091
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5558	76681	42 619
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,52	76681	423 279
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,057	127627	390 156
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8788	127627	112 159
МАШИНЫ СИГУРНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,33831	3164	1 070
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,768	1207	2 134
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТСОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1102	1676	1 861
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	75,9478	19164	1 455 464
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,1142	18892	209 969
МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	125,8399	1176	147 988
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,16	862	9 620
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,715	4656	35 921
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1716	851	4 401
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,816	54548	262 703
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8788	71069	62 455
МАШИНЫ ОТСОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6555	1676	1 099
ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	71,7202	1176	84 343
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,82056	14763	12 114
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 625 477
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,8246	319382	3 137 800
ПЕСОК	М3	0,26285	1100	289
ПЕСОК	М3	11,5776	1100	12 735
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	3,2191	265222,64	853 778
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,019845	299868,15	5 951
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,6372	286120	182 316
СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,0697	1100000	3 376 670
СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	0,354978	299868,15	106 447
ФИТОМАССА	Т	0,016992	375000	6 372
СМЕСЬ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00446	1200000	5 352
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,013277	15400000	204 466
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000397	16400000	6 511
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016168	16400000	265 155
ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	7,059	18700	132 003

2	3	4	5	6
	КГ	0,324	27000	8 748
	100ШТ	19,47	2000	38 940
	КГ	0,234	16400	3 838
	КГ	1,054	14872	15 675
	ШТ	3,3	3600	11 880
	Т	0,005076	375000	1 904
	Т	0,002819	22400000	63 146
	Т	0,230354	9822275	2 262 600
	КГ	1,95	22400	43 680
	КГ	236,7	1140	269 838
	КГ	0,006	872	5
	Т	0,00008	33400000	2 672
	КГ	0,036	33400	1 202
	Т	0,095583	13500000	1 290 371
	КГ	1251	1070	1 338 570
	Т	0,004134	12000000	49 608
	Т	0,018304	1020000	18 670
	Т	0,049217	1020000	50 201
	Т	0,0026	20200000	52 520
	М2	16,821	2000	33 642
	КГ	2,2042	45000	99 189
	Т	0,07548	1200000	90 576
	Т	0,022735	3500000	79 573
	М2	98,2152	17200	1 689 301
	Т	0,00045	9221000	4 149
	Т	0,0189	6430323	121 533
	Т	0,0518	12565217,39	650 878
	Т	0,003143	1500000	4 715
	Т	0,000016	16827000	269
	Т	0,001785	16827000	30 036
	КГ	5,249	10582,616	55 548
	М3	0,04248	10330	439
	М3	0,002831	10330	29
	1000ШТ	0,81846	180000	147 323
	М2	3,9895	12250	48 871
	КГ	0,006	1000	6
	М3	0,01512	5080597	76 819
	М3	0,26192	5080597	1 330 710
	КГ	20,412	5000	102 060
	КГ	7,0875	14000	99 225
	Т	0,029635	22400000	663 824
	М3	1,6522	458989,08	758 342
	М2	27,72	985335	27 313 486
	М2	18,9	643975	12 171 128
	КГ	2,2952	2000	4 590
	КГ	0,036	500	18
	КГ	26,401	11228,239	296 437
	М	43,228	8600	371 761
	М3	15,36	87009	1 336 458
	100ШТ	1,3428	5000	6 714
	ШТ	137,04	65	8 908
	1000ШТ	0,005508	25000	138

2	3	4	5	6
Кабельный	ШТ	26,52	150	3 978
Кабель	ШТ	26,52	150	3 978
Кабель	10ШТ	49,59	250	12 398
Кабельный	М	463,794	6600	3 061 040
Кабельный с проводкой	ШТ	272,82	3600	982 152
Кабельный	ШТ	109,128	1500	163 692
Кабельный с проводкой	ШТ	65,4768	1500	98 215
Кабельный с проводкой	ШТ	65,4768	1500	98 215
Кабельный	ШТ	136,41	1000	136 410
Кабельный стальные индивидуальные решетчатые	Т	0,006	12817845	76 907
Кабельный доски Т				
Кабельный покрытие полов со шпунтом и гребнем из полиуретана, толщина 22, толщиной 27 мм, шириной от 180 мм	М3	3,2085	5080597	16 301 095
Кабельные антисептированные, применяемые в помещениях жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100 мм, шириной 100-150X40-60 мм	М3	0,870884	5080597	4 424 611
Кабельный "Старкстел" (разной цветности)	Т	0,0263	1800000	47 340
Кабельный керамическая	М2	53,652	35192	1 888 121
Кабельный керамические глазурованные для внутренней облицовки	М2	42,48	35192	1 494 956
Кабельный				
Кабельный индивидуальные	100ШТ	0,0216	50000	1 080
Кабельный облицовочные	10ШТ	0,882	1500	1 323
Кабельный	ШТ	26,52	870	23 072
Кабельный	100М	0,081	15000	1 215
Кабельный кабельные	ШТ	36,6	100	3 660
Кабельный для пристрелки	10ШТ	19,47	1500	29 205
Кабельный кабельные, тип ПГС-50	ШТ	9	1000	9 000
Кабельный	10ШТ	2,652	1500	3 978
Кабельный деревянные	100ШТ	0,103	50000	5 150
Кабельный монтажная	М	91,8	200	18 360
Кабельный крючки для крепления проводов	100ШТ	2,241	2500	5 603
Кабельный для крепления проводов	100ШТ	0,54	15000	8 100
Кабельный потолочные	100ШТ	0,2652	50000	13 260
Кабельный ответительные	100ШТ	0,1434	10000	1 434
Кабельный индивидуальный	100ШТ	0,0216	15000	324
Кабельный полихлорвиниловая	КГ	0,372	5000	1 860
Кабельный поливинилхлоридные ХВТ	КГ	0,1494	5000	747
Кабельный строительные	Т	0,008579	16827000	144 359
Кабельный монтажная (герметик пенополиуретановый типа Monokontakt, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	ШТ	15,6895	45000	706 028
Кабельный деревянные	ШТ	144,97	50	7 249
Кабельный изоляционная подложка под паркет 3 мм	М2	70,89	21000	1 488 690
Кабельный для паркетных швов	Л	2,3144	95000	219 868
Кабельный ламинированное напольное покрытие типа PERGO	М2	72,28	121739	8 799 295
Кабельный липкая изоляционная на поликасиновом монтаже марки ЛСЭЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,18 мм включительно	КГ	0,141	1500	212
Кабельный строительный мусор	Т	8,5158	1	9
Кабельный подоконных досок из ПВХ	М	35,2	35271	1 241 539
Кабельный блоки оконные остекленные: стеклопакетами с установочными приборами АКФА ПЛАСТ	М2	60,4	959558	57 957 303
Кабельный одноклавишный для скрытой проводки	ШТ	10	12261	122 610
Кабельный 2-х клавишный для скрытой	ШТ	8	13425	107 400
Кабельный герметичный АКФА LED АК-ЛТ8 24W	ШТ	26	97130	2 525 380
Кабельный светильник прожектор LED 100Вт	ШТ	2	346000	692 000
Кабельный	СУМ			164 349 028
Кабельный транспортные расходы -5 %	СУМ		0,05	8 217 451
Кабельный	СУМ			172 566 479
Кабельные продукции				

2	3	4	5	6
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПЛАСТИКОВОГО ПОРЧЕСТВА, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,05	10546957	527 348
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПЛАСТИКОВОГО ПОРЧЕСТВА, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,12	12067826	1 448 139
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЛОЕМ, ИЛИ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,018	9486957	170 765
СУМ				2 146 252
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ-1,5%			1,5%	32 194
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ	2 178 446
МАТЕРИАЛЫ:				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100 3Р16А	ШТ	2	106300	212 600
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100 3Р25А	ШТ	4	106300	425 200
ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЦРВ-П-45 IP40 PRIME	ШТ	3	254870	764 610
СУМ				1 402 410
КАБЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ - 2 %			0,02	28 048
СУМ				1 430 458

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА В ГОРОДЕ БУХАРЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

(локальная ресурсная смета)

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПРИБЛИЖИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОЛОЖК	100М2	1,9094	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	20,8	39,7155
ИСТОНИК ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,7510	
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	203,07	152,3050
Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,50317
Затраты на электрические	МАШ.-Ч	0,67	0,50317
Затраты на мажорные строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,26285
Итого	М3	2,2	1,6522
Раствор цементно-известковый	М3	2,2	1,6522
Строительный мусор	Т	3,38	2,5384
ОСЛЕДНИЙ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100М2	2,6604	
СМЕСЬ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН			
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	56	148,9824
Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,53208
Затраты на электрические 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,106416
Затраты на электрические	МАШ.-Ч	1,67	4,4429
Затраты на мажорные строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,425664
Итого	М3	0,63	1,6761
Итого	Т	0,825	2,1948
Смесь сухая гипсовая	Т	0,018	0,047887
Строительный мусор			
ОСЛЕДНИЙ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100М2	0,2886	
СМЕСЬ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТДЕЛОКОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ			
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	91,92	26,5281
Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,075036
Затраты на электрические 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,008658
Затраты на электрические	МАШ.-Ч	1,12	0,323232
Затраты на мажорные строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,066378
Итого	М3	0,74	0,213564
Итого	М3	1,23	0,354978
Смесь сухая растворная цементная	Т	0,03	0,008658
Строительный мусор			
ОКРАСКА ПОДВИНЦАЦЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,6604	
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН			
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	25,41	67,6008
Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,292644
Затраты на мажорные строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,026604
Затраты на мажорные строительные до 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,26604
Затраты на мажорные строительные	Т	0,063	0,167605
Затраты на мажорные строительные	Т	0,005	0,013302
Затраты на мажорные строительные	М2	0,84	2,2347
Затраты на мажорные строительные	КТ	0,31	0,824724
Итого			
УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО	100М2	0,9094	
МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ			
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	387,13	152,056
Затраты на электрические	МАШ.-Ч	41,4	37,6492
Затраты на электрические	МАШ.-Ч	137,7	125,2244
Затраты на электрические	МАШ.-Ч	59,28	53,9092
Затраты на мажорные строительные	Т	0,0146	0,013277
Затраты на мажорные строительные	Т	0,0031	0,002819
Затраты на мажорные строительные	Т	0,083	0,07548
Затраты на мажорные строительные	Т	0,025	0,022735
Затраты на мажорные строительные	М2	108	98,2152
Затраты на мажорные строительные	1000ШТ	0,9	0,81846
Затраты на мажорные строительные	М	510	463,794
Затраты на мажорные строительные	ШТ	300	272,82
Затраты на мажорные строительные	ШТ	120	109,128
Затраты на мажорные строительные	ШТ	72	65,4768
Затраты на мажорные строительные	ШТ	72	65,4768
Затраты на мажорные строительные	ШТ	150	136,41

	3	4	5	6
	ПОДГОТОВКА ВЫПУСКАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОДГОТОВКА СУХОЙ СМЕСЬЮ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,9094
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	61,9301
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,209162
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,04547
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,95	1,7733
	ВОДА	М3	0,18	0,163692
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,74	0,672956
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,962	0,874843
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,02	0,018188
	ПОДГОТОВКА ВЫПУСКАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОДГОТОВКА СУХОЙ СМЕСЬЮ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		0,9094
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	26,0088
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,100034
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009094
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,09094
	ВОДА	Т	0,069	0,062749
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,0055	0,005002
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2	0,84	0,763896
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	КТ	0,31	0,281914
	ПОДГОТОВКА СТЕЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТМАССЫ НА УСТАНОВКЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И ПЛИТКАМ	100M2		0,4248
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	85,4443
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,14868
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,033984
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,114696
	ВОДА	М3	0,465	0,197532
	УСТРОЙСТВО ОСНОВНОЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЖЕЛТЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	0,6372
	ФУТМАССА	Т	0,04	0,016992
	ПЛИТКА КИРПИЧНАЯ	М3	0,1	0,04248
	ПЛИТКА КИРПИЧНАЯ	КТ	0,5	0,2124
	ПЛИТКА КИРПИЧНАЯ	М2	100	42,48
	РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ			
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА		0,6950
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	6,6164
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,48	0,3336
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,52	3,8364
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,14595
	ВОДА	М3	0,27	0,18765
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	М3	0,615	0,427425
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	0,03	0,02085
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	КТ	900	625,5
	УСТРОЙСТВО ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ С ВЕРХ 5 ММ (ДОБАВИТЬ ПЛИТКАМ)	100 M2 ПОЛА		0,6950
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,5	6,6023
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,31275
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,5	3,8223
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,139
	ВОДА	М3	0,25	0,17375
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	М3	0,6	0,417
	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	КТ	900	625,5
	УСТАНОВКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2		0,6950
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	25,9166
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,34055
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1529
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,18765
	ВОДА	КТ	0,5	0,3475
	КЛЕЙ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,17
	ПОДЛОЖКА ДВУСЛОЙНАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	70,89
	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,3144
	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	72,28
	УСТАНОВКА ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ ДАГ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОДКЛАДКАМ	100M2		0,6548
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,52	23,9133
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,91	0,595868
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,248824
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,347044
	ВОДА	М3	0,1	0,06548
	КАРТОН ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0048	0,003143
	ПРЕПАРАТЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,4	0,26192

			4	5	6
		3	МЗ	1,33	0,870884
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШИТКОВАННЫЕ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, УПАКОВКА 100-10040-40 ММ			
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ИЗ БРУСКОВ	100М2	0,6548	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	68,04	45,2074
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	2,45	1,6043
		ИЗНАСОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	1	0,6548
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,615512
		ИЗНАСОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,45	0,94946
		ИЗНАСОВАНИЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,45	0,94946
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,0235	0,015388
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	4,9	3,2085
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ВП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, СЕРИИНОЙ ДЛИНЫ ОТ 50 ДО 60 ММ			
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ПОЛИВНИННЫХ ЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100М	0,4280	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	8,99	3,8477
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	0,03	0,01284
		ИЗНАСОВАНИЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01284
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАЗУЧКОВАЯ КН-2	КТ	5,15	2,2042
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	101	43,228
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100М2	0,5260	
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	ЧЕЛ-Ч	39,51	20,7823
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,66802
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	9,07	4,7708
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,66802
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МЗ	3,5	1,841
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2,04	1,073
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100М2	0,5260	
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ			
		ИЗНАСОВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ 11-01-01(ДОБАВИТ ТО.Щ.40 ММ)	ЧЕЛ-Ч	4	2,104
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	1,68	0,88368
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	18,50	9,7826
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,68	0,88368
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	4,08	2,1461
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100 М2	0,5260	
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ПЛИТ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ			
		РАСТВОРА В УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	ЧЕЛ-Ч	119,78	63,0043
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	4,5	2,367
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	0,36	0,18936
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	1,2098
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,14728
		ИЗНАСОВАНИЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,82056
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МЗ	0,1	0,0520
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КТ	450	236,7
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КТ	0,5	0,263
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05	0,0263
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	102	53,652
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100М2	0,1560	
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ МАЛЯЩИЕ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫМ ПОЛОМ			
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	51,37	8,0137
		Затраты труда машинистов	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,02028
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00312
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01716
		ИЗНАСОВАНИЕ ВОЛТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,0116	0,00181
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	0,054	0,008424
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МЗ	0,0024	0,000374
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,84	0,13104
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025	0,0039
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КТ	0,31	0,04836
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
		РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМ			
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,3528	
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	36,28	12,7996
		Затраты труда машинистов	Т	1,18	0,416304
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,1400	
		ОТБИВКА	ЧЕЛ-Ч	179,3	25,102
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,5558
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	3,97	0,5558
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 КОМБИ	МАШ-Ч	7,93	1,1102
		МОДЕРН ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ			
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т	10,5	1,47
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100М2	0,6040	
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЕЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	ЧЕЛ-Ч	46,11	27,8504
		Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,56172
		Затраты труда машинистов	МАШ-Ч	0,93	0,56172
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т	3,42	2,0657
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			
		РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	0,1900	
		ОТБИВКА	ЧЕЛ-Ч	129,29	24,5651
		Затраты труда рабочих-строителей	МАШ-Ч	0,7	0,133
		ИЗНАСОВАНИЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,45	0,6555
		МОДЕРН ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т	10,66	2,0254
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР			

3	4	5	6
УСТАНОВКА В РАМКУ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА	100 М2	0,6040	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	63,3777
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,94	3,5938
ЗАПАСЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	3,78	2,2831
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	2,2831
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,8	4,1072
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,17	1,3107
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М	26,5	16,008
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,007248
СТЕКЛОПАКЕТЫ И ЛЕНТЫ ОКОННЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ	М2	60,4000	
ПРОФИЛЬНЫМИ РАМАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51	100 М	0,3520	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,38	7,5258
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,13024
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,02464
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,1056
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	400	140,8
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	35,2000	
УСТАНОВКА В РАМКУ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100 М2	0,2772	
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В			
КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	22,5474
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,0118
ЗАПАСЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,460152
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	9,69	2,6861
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,84	1,0644
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,99	0,551628
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2	100	27,72
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КТ	37,5	10,395
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,001331
ПЕНА ПЕНОПЛАСТОВАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ	ШТ	56,6	15,6895
ЗАКРЕПЛЕНИЯ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л			
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	100М2	0,1890	
СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	19,7089
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	2,5213
ЗАПАСЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,31374
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,33831
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,99	0,37611
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,05	0,019845
РАСТВОРЫ ПЕСОЧНО-ЦИМЕНТНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	Т	0,0256	0,00446
СМЕСИ КИРПИЧНО-ТОЩАНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0021	0,000397
ПЛОСКОУГОЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,00413	0,000781
ПЛОСКОУГОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,003024
ПЛОСКОУГОЛЬНЫЕ ВОЛЖИНЫ Г-3	М2	89	16,821
ПЕСОК КРУПНОФРАКЦИОННЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М3	0,08	0,01512
ПЕСОК ФРАКЦИОННЫЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III			
СОРТ	КТ	108	20,412
ПЕНОПРОИТАННАЯ	КТ	37,5	7,6875
ПЕНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	100	18,9
МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,6	81,3859
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,05872
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,005872
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,052848
ОБЛИЧКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0021	0,001233
ОБЛИЧКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,059	0,022901
ОБЛИЧКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	М3	0,0024	0,001409
ПЕНОПРОИТАННАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5			
ДО 10 MM	М2	0,84	0,493248
ОБЛИЧКА ШИФЕРОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	Т	0,02544	0,014938
ОБЛИЧКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	0,31	0,182032
ОБЛИЧКА			
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕННЫЙ ПРОЕМОМ	100М2	0,4364	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	40,4674
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,04364
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004364
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,039276
ОБЛИЧКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,001091
ОБЛИЧКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,041	0,017892
ОБЛИЧКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	М3	0,0024	0,001047
ПЕНОПРОИТАННАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5			
ДО 10 MM	М2	0,84	0,366576
ОБЛИЧКА ШИФЕРОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	Т	0,02474	0,010797
ОБЛИЧКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КТ	0,31	0,135284
ОБЛИЧКА			

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

	4	5	6
100М		2,7000	
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	139,32
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,2	68,04
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,25	0,675
МАШ			
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	24,7	66,87
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	6,669
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,675
ПЕРИОДЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,03	16,281
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	2,5	6,75
ДИОДЫ РАБОТЫ	10ШТ	4,5	12,15
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	0,4	1,08
ДИОДЫ РАБОТЫ	Т	0,007	0,0189
ДИОДЫ РАБОТЫ ДЛЯ ЧЕРНОВЫХ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6			
МАШ			
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ СТАЛЬНАЯ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,0297
ДИОДЫ РАБОТЫ	Т	0,00065	0,001755
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	1,75	4,725
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,41	1,107
ДИОДЫ РАБОТЫ	ШТ	24,4	65,88
ДИОДЫ РАБОТЫ	1000ШТ	0,00204	0,005508
ДИОДЫ РАБОТЫ	10ШТ	16,5	44,55
ДИОДЫ РАБОТЫ	100М	0,03	0,081
ДИОДЫ РАБОТЫ	10ШТ	4,5	12,15
ДИОДЫ РАБОТЫ	М	34	91,8
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,83	2,241
ДИОДЫ РАБОТЫ			
ДИОДЫ РАБОТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000М	0,0500	
ДИОДЫ РАБОТЫ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЕРИОДИЧЕСКОЙ КОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ПЕРИОДИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,1200	
ДИОДЫ РАБОТЫ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЕРИОДИЧЕСКОЙ КОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ПЕРИОДИЧЕСКОЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	100М	0,1800	
ДИОДЫ РАБОТЫ СИЛОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ			
МАШ			
КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ 3 СОВОЛТА			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	6,66
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,9486
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,03	0,0054
МАШ			
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	0,9178
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,03	0,0054
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КТ	1,8	0,324
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	1,3	0,234
ДИОДЫ РАБОТЫ	Т	0,01	0,0018
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	0,3	0,054
ДИОДЫ РАБОТЫ	Т	0,0025	0,00045
ДИОДЫ РАБОТЫ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ			
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,31	0,0558
ДИОДЫ РАБОТЫ	10ШТ	28	5,04
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,12	0,0216
ДИОДЫ РАБОТЫ	10ШТ	4,9	0,882
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	3	0,54
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,12	0,0216
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	0,83	0,1494
ДИОДЫ РАБОТЫ			
ДИОДЫ РАБОТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С ПЛОСКИМ ИЛИ ВАЛКАМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:	1000М	0,0180	
МАШ			
ДИОДЫ РАБОТЫ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ	ШТ	3,0000	
МАШ			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	10,08
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,03
МАШ			
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,01	0,03
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,51	1,53
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	100ШТ	0,041	0,123
ПЕРИОДЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100ШТ	0,041	0,123
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	0,2	0,6
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,02	0,06
ДИОДЫ РАБОТЫ	ШТ	21	63
ДИОДЫ РАБОТЫ	ШТ	1	3
ДИОДЫ РАБОТЫ	100ШТ	0,041	0,123
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	0,124	0,372
ДИОДЫ РАБОТЫ	КТ	0,016	0,048
ДИОДЫ РАБОТЫ			
ДИОДЫ РАБОТЫ ШВЕДСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВСТРАНВАЕМАЯ ШРВ-П-45 ПР40 PRIME	ШТ	3,0000	
ДИОДЫ РАБОТЫ ШВЕДСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВСТРАНВАЕМАЯ ШРВ-П-45 ПР40 PRIME	ШТ	6,0000	
ДИОДЫ РАБОТЫ ШВЕДСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВСТРАНВАЕМАЯ ШРВ-П-45 ПР40 PRIME			
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	4,36
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,024
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,24
МАШ			
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,002	0,012
УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПИТАНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,78

3	4	5	6
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	МАШ-Ч	0,002	0,012
Забортные устройства	100ШТ	0,014	0,084
Забортные устройства	10ШТ	1,22	7,32
Забортные устройства с тросами и шайбами	КГ	0,049	0,294
Забортные устройства	КГ	0,036	0,216
Забортные устройства	КГ	0,001	0,006
Забортные устройства	КГ	0,006	0,036
Забортные устройства	КГ	0,07	0,42
Забортные устройства диаметром 4 мм 342А	КГ	0,001	0,006
Забортные устройства	КГ	0,006	0,036
Забортные устройства	100ШТ	0,02	0,12
Забортные устройства	Т	0,001	0,006
Забортные устройства индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т			
Забортные устройства	ШТ	6,1	36,6
Забортные устройства	100ШТ	1,22	7,32
Забортные устройства	ШТ	1	6
Забортные устройства ТМБ ПС-50	КГ	0,012	0,072
Забортные устройства изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно			
Забортные устройства	ШТ	2,0000	
Забортные устройства выключатель ВА47-100 ЗР16А	ШТ	4,0000	
Забортные устройства выключатель ВА47-100 ЗР25А	100ШТ	0,1000	
Забортные устройства переключатели и штепсельные розетки выключатель			
Забортные устройства утолщенного типа при открытой проводке			
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	39,5	3,95
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,006
Забортные устройства машинистов	МАШ-Ч	0,4	0,4
Забортные устройства	МАШ-Ч	0,03	0,003
Забортные устройства	МАШ-Ч	0,03	0,003
Забортные устройства грузоподъемностью до 8 т	МАШ-Ч	0,03	0,003
Забортные устройства	100ШТ	1,02	0,102
Забортные устройства	Т	0,00016	0,00016
Забортные устройства с головкой 2,5х20 мм	Т	0,0003	0,0003
Забортные устройства с головкой 4х40 мм	100ШТ	1,03	0,103
Забортные устройства деревянные	КГ	0,11	0,011
Забортные устройства изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно			
Забортные устройства	ШТ	10,0000	
Забортные устройства выключатель для скрытой проводки	100ШТ	0,0800	
Забортные устройства переключатели и штепсельные розетки выключатель			
Забортные устройства утолщенного типа при скрытой проводке			
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,624
Забортные устройства рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0084
Забортные устройства машинистов	МАШ-Ч	0,04	0,0032
Забортные устройства	МАШ-Ч	0,04	0,0032
Забортные устройства	Т	0,00315	0,00252
Забортные устройства	ШТ	102	8,16
Забортные устройства	ШТ	8,0000	
Забортные устройства 2-х клавишный для скрытой	100ШТ	0,0200	
Забортные устройства отбельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на			
Забортные устройства с ламповой мощностью, Вт 500	ЧЕЛ-Ч	346	6,92
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	145	2,9
Забортные устройства	МАШ-Ч	139	2,78
Забортные устройства	МАШ-Ч	2,83	0,0566
Забортные устройства	МАШ-Ч	13,3	0,266
Забортные устройства	МАШ-Ч	2,83	0,0566
Забортные устройства бортовые грузоподъемностью до 8 т	КГ	38	0,76
Забортные устройства с тросами и шайбами	ШТ	165	3,3
Забортные устройства монтажные	Т	0,004	0,0008
Забортные устройства КФ-963	КГ	5,2	0,104
Забортные устройства диаметром 4 мм 342А	100ШТ	1,02	0,0204
Забортные устройства	КГ	0,5	0,01
Забортные устройства этикетка изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно			
Забортные устройства	ШТ	2,0000	
Забортные устройства светильник прожектор ЛЕД 100Вт	100ШТ	0,2600	
Забортные устройства светильник в подвесных потолках	ЧЕЛ-Ч	118	38,68
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	32,7	8,502
Забортные устройства	МАШ-Ч	0,36	0,0936
Забортные устройства	МАШ-Ч	32	8,12
Забортные устройства гидравлические высотой подъема 10 м	МАШ-Ч	0,36	0,0936
Забортные устройства бортовые грузоподъемностью до 8 т	МАШ-Ч	0,36	0,0936
Забортные устройства	Т	0,01	0,0026
Забортные устройства ЗС-140 багетная	Т	0,085	0,0221
Забортные устройства стель полусовая спокойная марки СТСП, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм			
Забортные устройства	ШТ	102	26,52
Забортные устройства	ШТ	102	26,52
Забортные устройства	ШТ	102	26,52
Забортные устройства	10ШТ	10,2	2,652
Забортные устройства	100ШТ	1,02	0,2652
Забортные устройства розетки потолочные	ШТ	26,0000	
Забортные устройства светильник герметичный АКФА LED АК-ЛТ8 24W			
Забортные устройства	МЗ	12,0000	
Забортные устройства устройство подстилающих слоев в равнинных			
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	2,4	28,8
Забортные устройства	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,6
Забортные устройства автопогрузчики 5 т	МАШ-Ч	0,09	1,08
Забортные устройства компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	МАШ-Ч	0,46	5,52

	4	5	6
МАШ-Ч	0,93	11,16	
МЗ	0,19	1,8	
МЗ	1,28	15,36	
100М2	1,2040		
ЧЕЛ-Ч	40,65	48,9426	
ЧЕЛ-Ч	1	1,204	
МЗ	2,04	2,4562	
МЗ	3,5	4,214	
100М2	1,2040		
ЧЕЛ-Ч	6	7,224	
МЗ	6,12	7,9685	
ЧЕЛ-Ч		1786,6706	
ЧЕЛ-Ч		105,7676	
МАШ-Ч		1,4639	
МАШ-Ч		14,5334	
МАШ-Ч		2,78	
МАШ-Ч		52,7275	
МАШ-Ч		0,5558	
МАШ-Ч		5,52	
МАШ-Ч		3,057	
МАШ-Ч		0,8788	
МАШ-Ч		0,33831	
МАШ-Ч		1,768	
МАШ-Ч		1,1102	
МАШ-Ч		75,9478	
МАШ-Ч		11,1142	
МАШ-Ч		125,8399	
МАШ-Ч		11,16	
МАШ-Ч		7,715	
МАШ-Ч		5,1716	
МАШ-Ч		4,816	
МАШ-Ч		0,8788	
МАШ-Ч		0,6555	
МАШ-Ч		71,7202	
МАШ-Ч		0,82056	
МЗ		9,8246	
МЗ		0,26285	
МЗ		11,5776	
МЗ		3,2191	
МЗ		0,019845	
МЗ		0,6372	
Т		3,0697	
МЗ		0,354978	
Т		0,016992	
Т		0,00446	
Т		0,013277	
Т		0,000397	
Т		0,016168	
100ШТ		7,059	
КГ		0,324	
100ШТ		19,47	
КГ		0,234	
КГ		1,054	
ШТ		3,3	
Т		0,005076	
Т		0,002819	
Т		0,230354	
КГ		1,95	
КГ		236,7	
КГ		0,006	
Т		0,00008	
КГ		0,036	
Т		0,095583	
КГ		1251	
Т		0,004134	
Т		0,018304	
Т		0,049217	
Т		0,0026	
МЗ		16,821	
КГ		2,2042	
Т		0,07548	
Т		0,022735	