

«TASDIQLAYMAN»

Tashqi mehnat migratsiyasi
agentligi boshlig'i v.v.b.

Irmatov.A

«14»


2022 yil.



**TOSHKENT XODIMLARNI BOSHQARISH VA MEHNATNI
MUHOFAZA QILISH KOLLEJI YOTOQHONASINING
3-4 QAVATLARINI JORIY TA'MIRLASH UCHUN
TANLASH HUJJATLARI**

“TASDIQLAYMAN”
Tashqi mehnat migratsiyasi
Agentligi boshlig‘i




A. Irmatov
12.08.2022dan

DALOLATNOMA

Biz quyidagi imzo chekuvchilar xarid komissiyasi a‘zolari I.Xamrayev, F.Usmanov, R.Rasulov, F.Buriev, J.Ro‘zmetov hamda xarid kamissiyasi kotibi I.Xaydarovlar maxsus elektron portalda “Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji” yotoqhonasining 3-4 qavatlarini joriy ta‘mirlash uchun maxsus elektron portalga **22120012127913**- sonli lot elonga berilgan. Tanlash hujjatlarining texnik qismida quruvchi tashkilotlarning “sohaviy qurilish-pudrat tashkilotlari reytingi” da CCC darajada ega bo‘lishi kerakligi ko‘rsatilgan.

Maxsus elektron portalda eng yaxshi taklifni tanlab olish jarayonida ishtirokchilarning takliflarini ko‘rib chiqish paytida reyting ko‘rsatkichlari belgilangan darajadan past bo‘lganligi sababli, barcha ishtirokchilarga tanlash xujjatlaridagi texnik qismiga binoan 0 ball bilan baxolandi. (reyting ko‘rsatkichlari ilova qilinadi)

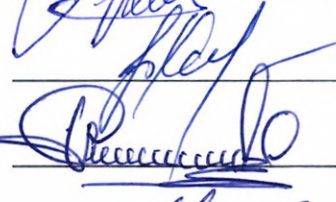
Yuqoridagilarni inobatga olgan xolda Barcha ishtirokchilarni Eng yaxshi taklifni tanlash jarayonidan chetlashtirildi va ushbu lot qaytadan maxsus elektron portalga joylashtirildi hamda Eng yaxshi takliflarni tanlash xujjatlarining Texnik qismidagi “sohaviy qurilish-pudrat tashkilotlari reytingi” “CCC” darajasi “DDD” darajasiga o‘zgartirildi baxolash mezonini o‘zgartirilishsiz qoldirildi.

Davlat xaridlari komissiyasi kotibi



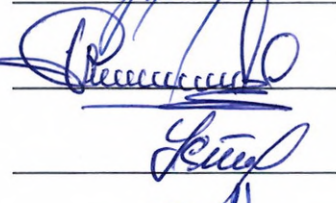
I.Xaydarov

Davlat xaridlari komissiyasi a‘zosi



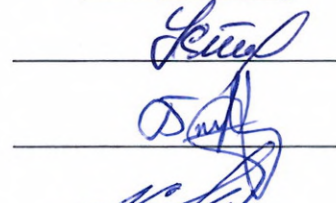
I.Xamroyev

Davlat xaridlari komissiyasi a‘zosi



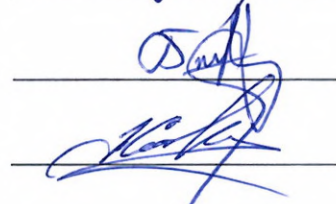
N.Rasulov

Davlat xaridlari komissiyasi a‘zosi



F.Usmanov

Davlat xaridlari komissiyasi a‘zosi



F.Bo‘riev

Davlat xaridlari komissiyasi a‘zosi



J.Ro‘zmetov

**TOSHKENT XODIMLARNI BOSHQARISH VA MEHNATNI MUHOFAZA QILISH
KOLLEJI YOTOQHONASINING
3-4 QAVATLARINI JORIY TA'MIRLASH
TEXNIK TOPSHIRIQLARI**

UMUMIY TALABLAR	
Buyurmachi	Tashqi mehnat migratsiyasi agentligi
Eng yaxshi taklifni tanlash predmeti	Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Lutfiy ko'chasi, 47 uyda joylashgan Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji yotoqhonasining 3-4 qavatini joriy tamirlash
Asos	O'zbekiston Respublikasi Bandlik va mehnat munosabatlarining vazirligining buyrug'i
Joriy ta'mirlash to'g'risida ma'lumot	Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Lutfiy ko'chasi, 47 uyda joylashgan Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji yotoqhonasining 3-4 qavatini joriy tamirlash
Aloxida talablar	<ul style="list-style-type: none"> - Mashina va mexanizmlar ro'yxati -Tanlov ishtirokchisining tanlov obyektiga o'xshash obyektlarda oxirgi 3 yillik ish tajribasi -Tanlov ishtirokchisining 2021-yil uchun moliyaviy ko'rsatkichlari (imzo va muxr bilan tasdiqlangan bo'lishi kerak) - Sohaviy qurilish-pudrat tashkilotlari reytingi - Tajribali mutaxassislarning mavjudligi ro'yxati <p>O'zbekiston Respublikasi Soliq qo'mitasi hamda Tijorat Bankidan qarzdorligi mavjud emasligi to'g'risida ma'lumotnoma (Tanlov paytiga) Guvoxnoma, Pasport nusxasi va nizomi</p>
Buyurmachining yuridik manzili	Toshkent shahri, Olmazor tumani, Qamarniso ko'chasi, 1 uy
Joriy ta'mirlash manzili	Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Lutfiy ko'chasi, 47 uy
Eng yaxshi taklifni tanlash e'lonini xaqida nashr qilish	Davlat xaridlari maxsus elektron portalida

Texnik baholash mezonlari

Taklifning texnik qismi uchun baholash mezonlari miqdoriy ko'rsatkichlar asosida aniqlanadi. Tanlov ishtirokchilarining texnik baholashdan o'ta olmagan (ballar natijalariga ko'ra kam to'plagan) takliflari diskvalifikatsiya qilinadi. Texnik talablarni umumiy baholash uchun nisbiy qiymat 85% ni tashkil qiladi.

№	Mezonlar	Ko'rsatkich	Baholash mezonlari	Izoh
1	- Mashina va mexanizmlar ro'yxati	Mavjud (Mashina va mexanizmlar ko'p tashkilotga yuqori ball beriladi)	Mavjud – 12 ball Mavjud emas – 0 ball	Yuqori ball – 12; Минимал бал – 0. Аgar mos kelmasa, unda ishtirokchi ball olmaydi
2	-Tanlov ishtirokchisining tanlov obyektiga o'xshash obyektlarda oxirgi 3 yillik ish tajribasi	Mavjud (3 yil davomida eng ko'p pudratchi bo'lgan tashkilotga yuqori ball beriladi)	Mavjud – 12 ball Mavjud emas – 0 ball	Yuqori ball – 12; Минимал бал – 0. Аgar mos kelmasa, unda ishtirokchi ball olmaydi
3	- Tanlov ishtirokchisining 2021-yil uchun moliyaviy ko'rsatkichlari (imzo va muxr bilan tasdiqlangan bo'lishi kerak)	Sof foyda ko'rsatkichlari (ko'proq Sof foyda bilan yilni yakunlagan pudratchiga yuqori ball beriladi)	Mavjud – 12ball Mavjud emas – 0 ball	Yuqori ball – 12; Минимал бал – 0. Аgar mos kelmasa, unda ishtirokchi ball olmaydi
4	- Sohaviy qurilish-pudrat tashkilotlari reytingi	Sohaviy qurilish-pudrat tashkilotlari reytingida kamida DDD ko'rsatgich bo'lishi kerak reytingi yuqori tashkilotga yuqori ball beriladi	Mavjud – 12ball Mavjud emas – 0 ball	Yuqori ball – 12; Минимал бал – 0. Аgar mos kelmasa, unda ishtirokchi ball olmaydi
5	- Tajribali mutaxassislarining mavjudligi ro'yxati	Tashkilot tomonidan imzolangan hamda mehnat daftarchasi yoki mehnat.uz saytidan ilova. ("yordamchi ishchi" mutaxassis xisobiga kirmaydi, sohaga oid mutaxassislari ko'p tashkilotga yuqori ball beriladi)	Mavjud – 12 balllov Yo'q – 0 balllov	Yuqori ball – 12 Минимал бал – 0. Аgar mos kelmasa, unda ishtirokchi ball olmaydi
6	O'zbekiston Respublikasi Soliq qo'mitasi hamda Tijorat Bankidan qarzdorligi mavjud emasligi to'g'risida ma'lumotnoma (Tanlov paytiga) Guvohnoma, Pasport nusxasi va nizomi	O'zbekiston Respublikasi Soliq qo'mitasi hamda Tijorat Bankidan kartoteka (K-2) mavjud emasligi to'g'risida ma'lumotnoma, Pasport nusxasi. (Xamma xujjatlar qoniqarli tashkilotga yuqori ball beriladi.)	Ha – 12 balllov Yo'q – 0 balllov	Yuqori ball – 12; Минимал бал – 0. Аgar mos kelmasa, unda ishtirokchi ball olmaydi

Eng yaxshi taklifni tanlash uchun xarid hujjatlarida belgilangan mezonlar muhim ahamiyatga ega. Ishtirokchining taklifining belgilangan mezonlarga mos kelmasligi tanlovning istalgan bosqichida ishtirokchini chetlashtirishga olib keladi.

Narxlarni baholash mezonlari.

Narxlarni baholash mezonlari xarid komissiyasi tomonidan narx qismi bilan taqdim etilgan hujjatlar asosida texnik baholashdan so'ng amalga oshiriladi.

eng yaxshi taklifni tanlash uchun xarid hujjatlarining narx qismining yagona mezoni barcha soliqlar, yig'imlar, transport va boshqa xarajatlarni hisobga olgan holda shartnoma (narx) summasi hisoblanadi.

Tijorat talablarini umumiy baholash uchun qiymat 15% ni tashkil qiladi.

№	Mezonlar	Baholash mezoni	Izoh
1	Umumiy qiymat (narx)	Eng past narx/qiymat eng yuqori baho bilan baholanadi. (Maksimal ball ko'rsatkichning minimal qiymatiga beriladi)	15 ball tizimi

Kiritdi:

Ishlar boshqarmasibosh
mutaxassisi

I.Xaydarov

Kelishildi:

Начальник Управления делами

Ф. Усманов

Yuridik boshqarma boshlig'i

I.Xamrayev

«komplaens-nazorat» mas'ul
xodimi

H. Расулов

Bosh buxgalter v.v.b

Ф. Буриев



№ 10/06 «ОТ» 10 июня 2022г.

г. Ташкент

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10/06/2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу: г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.»

Заказчик :

ГУП "АГЕНТСТВО ПО ВНЕШНЕЙ МИГРАЦИИ"
ОЛМАЗАРСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

Источник финансирования :

Бюджетные средства

Генпроектировщик :

ООО "ARX STROY TA'MIR"
ГУВОХНОМА № 864630 ОТ 26.06.2020г.

Генподрядчик :
Вид строительства :

Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу: г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.»
 - Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
 - Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств подрядчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2022 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
 - Расчет стартовой стоимости объекта: «Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу: г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.» в договорных текущих ценах на сумму : **726 885,080 тыс. сумм с учетом НДС**, с учетом прочих затрат Заказчика. В т.ч. :
 - Локальные ресурсные ведомости.
 - Локальные ресурсные сметы.

- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **29 102,90** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.

- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.

- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27 %.

- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.

-По разделу строит. Маш -мех исключить пункт № 1,5,6,12,13,16,17,18;
-По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №1,2,9,16,17,18,26,35,36,37,38,41,42,51,56,57,58,59,60,66,67,68,69,70,71,76,77, 78,79.

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

Выводы.

-5,1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «**Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу: г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.**» с учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие ШНК, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **712 180,490 тыс. сумм с учетом НДС.**

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	РАЗНИЦА тыс.сум
1	« Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу: г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47. »	726 885,080	712 180,490	14 704,590

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства(смета) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



ООО "ARX STROY TA'MIR"
ГУВОХНОМА № 864630 ОТ 26.06.2020г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа
управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу:
г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

- Ведомости потребных ресурсов
- Локальные ресурсные ведомости

Рекомендуемая стоимость	712180,490	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	8648,59	чел/час

ТАШКЕНТ - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{зо} + C_{стр} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p$, где:

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{зо}$ — затраты на оборудование

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{озп} = C_{траб} \times C_{сч} \times K_{сс}$, где:

$C_{траб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{сч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$C_{сч} = Z_{мс} : \Phi$, где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 171 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается

по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону

цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей

в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе,

по формуле:

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$, где:

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$, где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика ($C_{пз}$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу:
г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8648,592874	29102,90	251699134
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	100,83883	0,00	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		251699134
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,14948	0	0
2	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	3,231264	232496	751255,9549
3	Дрели электрические	маш.-ч	59,79134	214	12795,34676
4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	2,592	13077	33895,584
5	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,876278	0	0
6	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,964	0	0
7	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,82	3155	5742,1
8	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,0534	3155	168,477
9	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	56,192	3155	177285,76
10	Шурупверты	маш.-ч	6,5928	430	2834,904
11	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные	маш.-ч	5,376	541,9	2913,2544
12	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	61,91	0	0
13	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	7,987472	0	0
14	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,308	350	107,8
15	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,037926	150	5,6889
16	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	13,1911	0	0
17	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,869388	0	0
18	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,964	0	0
19	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.-ч	5,2065	650	3384,225
20	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,058212	208	12,108096
21	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,312	10500	3276
Итого по строительным машинам			СУМ		993677
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	0,7248	0	0
2	Вода	м3	17,18206	0	0
3	Смесь сухая гипсовая	т	20,73939	1200000	24887268
4	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	22,96	2000	45920
5	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	22,96	2000	45920
6	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	131,2	2000	262400
7	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	52,48	2000	104960
8	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	1,47	4500	6615
9	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,672	0	0
10	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00004	26500000	1060
11	Гвозди строительные	т	0,00056	9500000	5320
12	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	1	500	500
13	Дюбели	кг	1,8	5000	9000
14	Гвоздь усиленный	кг	1,3	7500	9750
15	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2,7	26500	71550
16	Мел природный молотый	т	0,07701	0	0
17	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,02701	0	0
18	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	86,264	0	0
19	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00013	26500000	3445
20	Краски вододисперсионные	т	5,41144	12500000	67643000
21	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0186213	26500000	493464,45
22	Краска	кг	0,3	26500	7950
23	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	90	1500	135000
24	Грунтовка	т	1,59512	14000000	22331680

1	4	5	6	7	8
25	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,02475	14000000	346500
26	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	11,76	0	0
27	Сухая растворная смесь для устройства наливного пола (по проекту)	кг	1890	1500	2835000
28	Олифа комбинированная К-3	т	0,027474	8500000	233529
29	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,03729	8500000	316965
30	Клей малярный жидкий	кг	12,1404	16875	204869,25
31	Клей "Бустилат"	т	0,05478	35500000	1944690
32	Шпатлевка клеевая	т	4,478948	1200000	5374737,6
33	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,1683	1200000	201960
34	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0,02403	26500000	636795
35	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0025	0	0
36	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	0,006141	0	0
37	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	15,402	0	0
38	Ксилол нефтяной марки А	т	0,003738	0	0
39	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	862,64	250	215660
40	Брус деревянный	м3	0,2296	3550000	815080
41	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,001472	0	0
42	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,024712	0	0
43	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	70,5936	45500	3212008,8
44	Очес льняной	кг	0,065	28500	1852,5
45	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,0512	3550000	181760
46	Болты анкерные с гайками	т	0,001568	26500000	41552
47	Ковровые покрытия	м2	84,66	65500	5545230
48	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,087995	28500000	2507857,5
49	Блоки дверные из дерева алюминия, алюминия, металлопластика	м2	2,94	750000	2205000
50	Панели облицовочные пластиковые	м2	58,8	22500	1323000
51	Ветошь	кг	26,9563	0	0
52	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	0,055269	15500000	856669,5
53	Плинтуса для полов пластиковые	м	331,28	6500	2153320
54	Смесители	шт	5	220000	1100000
55	Гвозди отделочные	т	0,001176	9500000	11172
56	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,16	0	0
57	Бирки маркировочные	100шт	0,31	0	0
58	Втулки изолирующие	шт	367,2	0	0
59	Скобы	10шт	28	0	0
60	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0256	0	0
61	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,01	24500000	245000
62	Плитка керамическая	м2	20,4	65000	1326000
63	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси	компл	2	125000	250000
64	Гильзы соединительные	100шт	0,12	2000	240
65	Колпачки изолирующие	10шт	4,9	200	980
66	Полоска для крепления проводов	100шт	3	0	0
67	Розетки потолочные	100шт	3,672	0	0
68	Сжим соединительный	100шт	0,12	0	0
69	Трубка полихлорвиниловая	кг	5,04	0	0
70	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,83	0	0
71	Шпильки	шт	367,2	0	0
72	Шурупы строительные	т	0,00005	16500000	825
73	Бумага шлифовальная	1000м2	0,0064224	45500000	292219,2
74	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,04116	16500	679,14
75	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,441	45000	19845
76	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,256	0	0
77	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,756	0	0
78	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	7,8382	0	0
79	Строительный мусор	т	2,0058	0	0
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	180	22500	4050000
81	ПЕРЕГОРОДКИ ТИПА АКФА	М2	128	750000	96000000
82	КАБЕЛЬ СЕЧ.4Х4ММ2	М	6	24000	144000
83	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	74	14500	1073000
84	ПРОВОД СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	20	12500	250000
85	РОЗЕТКА	шт	180	20500	3690000
86	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36ВТ	шт	180	65000	11700000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			267372799

Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского колледжа управления персоналом и охраны труда, расположенного по адресу:
г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Лутфий-47.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	3,2800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	12,3656
1.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,3608
2	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,5000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	39,865
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,455
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,455
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,645
3	E1101-056-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	3,5000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	19,985
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,015
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	11,585
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,455
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,56
3.6	9219	ВОДА	М3	0,37	1,295
3.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,105
3.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	540	1890
4	E1101-037-06	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,8300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,73	43,7659
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,7055
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2905
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,415
4.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,066	0,05478
4.6	43128	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	84,66
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,415
5	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,2800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	21,8448
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0984
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	4,3624
5.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	6,5928
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0984
5.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,96
5.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	22,96
5.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	131,2
5.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	52,48
5.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	86,264
5.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	862,64
5.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	331,28
6	E1303-001-15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-012-01 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	2,6700	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,72	7,2624
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,1068
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0267
6.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0267
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0801
6.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	3,471
6.7	34033	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ А	Т	0,0023	0,006141
6.8	44309	ОРГАНО-СИЛИКАТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ОС-12-01	Т	0,0207	0,055269
7	E1303-003-21	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	2,6700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,38	14,3646
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0534
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0267
7.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0267
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0267

7.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	1,7355
7.7	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,009	0,02403
7.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0014	0,003738
8	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	18,4000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	382,72
9	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	18,4000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	1253,04
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	4,232
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,92
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	35,88
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	3,312
9.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	13,616
9.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	17,7008
9.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,368
10	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-18,4000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-789,544
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-2,9624
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,644
10.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-25,116
10.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-2,3184
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,518	-9,5312
10.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-12,3906
11	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	18,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	991,76
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	3,312
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,368
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,944
11.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	1,2696
11.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	1,012
11.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	15,456
11.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,704
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
12	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	62,3400	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	1296,672
13	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	62,3400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	3491,04
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	12,468
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	2,4936
13.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	104,1078
13.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	9,9744
13.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	39,2742
13.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	51,4305
13.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	1,1221
14	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-62,3400	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-2181,9
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-8,7276
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-1,7455
14.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-72,8755
14.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-6,9821
14.6	9219	ВОДА	МЗ	0,441	-27,4919
14.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-36,0014
15	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	62,3400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	2674,386
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	10,5978
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,2468
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	9,351
15.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	3,9274
15.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	3,1793

15.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	52,3656
15.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	19,3254
16	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,4000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	122,424
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,288
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,024
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,264
16.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,018
16.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,02712
16.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,1224
16.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00576
16.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,016
16.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,044088
16.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,744
17	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,9000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	45,909
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,108
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,009
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,099
17.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00675
17.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,01017
17.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,0459
17.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00216
17.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,756
17.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,016533
17.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,279
18	E62-033-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9600	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,94	63,3024
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0096
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0096
18.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0161	0,015456
18.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,009	0,00864
18.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,096
РАЗДЕЛ 4. САМУЗЕЛ					
19	E65-003-07	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,0500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,71	1,8355
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,0035
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0035
19.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,22	0,011
20	E55-008-01	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,4000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	56,48
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	2,592
20.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,48	2,592
20.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	5,376
20.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	19,4	7,76
21	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	7,7600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	4,483
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,2504
21.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	2,2504
22	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T	7,7600	
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	0,980864
22.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	0,980864
23	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	3,5
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,05
23.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1
23.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00013
23.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000065
23.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,065
23.7	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	5
23.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00005
24	E0903-046-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	1,2800	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	324,82	415,7696
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	3,1744

24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,2	2,816
24.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	43,9	56,192
24.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3584
24.6	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00115	0,001472
24.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,04	0,0512
24.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,02	0,0256
24.9	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,2	0,256
25	С	ПЕРЕГОРОДКИ ТИПА АКФА	М2	128,0000	
26	Е54-003-04 ДОП. 8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2 ПОДШИВ КИ	0,5600	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,65	13,804
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0336
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0336
26.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,0672
27	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,5600	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	86,968
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,3864
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,7976
27.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,308
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,3864
27.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,672
27.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00056
27.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,2296
27.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001568
27.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	58,8
27.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001176
28	Е2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	7,96
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,1
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
28.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91	1,82
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,08
28.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00004
28.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
28.8	63343	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	1	2
29	Е1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,2000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	23,956
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,9
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,072
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,46
29.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,056
29.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,312
29.7	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,02
29.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	90
29.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1
29.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01
29.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	20,4
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ					
30	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,8000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	158,4
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	62,28
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,79
30.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	56,7
30.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,79
30.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00567
30.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	3,672
30.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	5,04
30.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	367,2
31	С	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36ВТ	ШТ	180,0000	
32	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,8000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	59,04
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,144
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,072

32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,072
32.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00567
32.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	183,6
33	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	180,0000	
34	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,8000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	68,58
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,144
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,072
34.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,072
34.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	2,7
34.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00567
34.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	183,6
34.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,756
35	С	РОЗЕТКА	ШТ	180,0000	
36	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	37
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	5,27
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
36.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	5,21
36.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
36.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8
36.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3
36.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01
36.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3
36.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0025
36.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31
36.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	28
36.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12
36.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,9
36.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3
36.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12
36.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,83
37	С	ПРОВОД СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	20,0000	
38	С	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	74,0000	
39	С	КАБЕЛЬ СЕЧ.4Х4ММ2	М	6,0000	
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА					
40	Е62-016-02	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	2,2000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,95	57,09
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,352
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,22
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,132
40.5	9210	ВОДА	М3	0,24	0,528
40.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0264
40.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,1474
40.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	5,346
40.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,1408
40.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	7,04
40.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,00968
40.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00352
41	Е62-017-02	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,8200	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,99	26,2318
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1312
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,082
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0492
41.5	9210	ВОДА	М3	0,24	0,1968
41.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00984
41.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,05494
41.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	1,9926
41.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,05576
41.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	2,624
41.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,003608
41.12	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,001312
42	Е62-007-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,7800	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,69	59,0382
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1248
42.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,078
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0468
42.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,008346

42.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,038688
42.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001872
42.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,017082
42.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,1404
42.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000858
43	Е62-018-03	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ТОРЦОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100М2	0,0600	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,7	2,442
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0096
43.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,006
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0036
43.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0054	0,000324
43.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0236	0,001416
43.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000144
43.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0124	0,000744
43.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0186
43.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0084	0,00005
44	Е62-035-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1700	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,73	13,7241
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0017
44.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0017
44.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,002312
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,00119
44.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,017
45	Е62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,0530	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	0,99216
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,00053
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00053
45.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,000853
45.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,000477
45.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0053
46	Е62-011-03	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,6200	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,7	30,194
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0992
46.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,062
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0372
46.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,008432
46.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,026784
46.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001488
46.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0154	0,009548
46.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,1116
46.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000682
47	Е1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0294	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	2,3441
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,101136
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,040278
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,208152
47.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,037926
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,060858
47.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,058212
47.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1,47
47.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	11,76
47.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,94
47.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,04116
47.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	0,441
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		8639,0951

"УТВЕРЖДАЮ"

Вр.и.о. Начальника Агентство по внешней
трудовой миграции

А.Ирматов



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт 3-4 этажей общежития Ташкентского управления переселенцев и охраны труда, расположенного по адресу:
г. Ташкент, Чиланзарский район, улица Тугайчи
(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	3,2800
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,5000
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА	3,5000
4	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,8300
5	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,2800
6	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-012-01 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100M2	2,6700
7	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100M2	2,6700
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	18,4000
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	18,4000
10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-18,4000
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	18,4000
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
12	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	62,3400
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	62,3400
14	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-62,3400
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	62,3400
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,4000
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,9000
18	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100M2	0,9600
РАЗДЕЛ 4. САМУЗЕЛ			
19	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,0500
20	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,4000
21	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	7,7600
22	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	7,7600
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5000
24	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100M2	1,2800
25	ПЕРЕГОРОДКИ ТИПА АКФА	M2	128,0000
26	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,5600
27	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,5600
28	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 T	ШТ	2,0000

29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,2000
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ			
30	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,8000
31	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36ВТ	ШТ	180,0000
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,8000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	180,0000
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,8000
35	РОЗЕТКА	ШТ	180,0000
36	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,0000
37	ПРОВОД СЕЧ.2Х1,5ММ2	М	20,0000
38	ПРОВОД СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	74,0000
39	КАБЕЛЬ СЕЧ.4Х4ММ2	М	6,0000
РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА			
40	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	2,2000
41	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,8200
42	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,7800
43	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ТОРЦОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100М2	0,0600
44	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1700
45	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,0530
46	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,6200
47	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0294

Заместитель начальника Агентство

Начальник Юридического управления

Начальник Управления делами

Комплаенс контроль Агентство

Заместитель управление предвыездной профессиональной подготовки и адаптации трудовых мигрантов

Х.Файзуллахужаев

И. Хамраев

Ф.Усманов

Н.Расулов

А.Алимов



№ 8358-975е-е676-548а-2930-3613-7553
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-15
Ариза рақами: 19757910

Хужжат берилган: "ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300077687

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 15-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000845

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300077687

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani DURMON YO'LI KO'CHASI, 2-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5126





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
BANDLIK VA MEHNAT MUNOSABATLARI VAZIRLIGI

BUYRUQ

2022 yil " 25 " aprel

121- ICH son

Toshkent sh.

**O'zbekiston Respublikasi Bosh vazirining
2021-yil 30-noyabrdagi 29/1-2836-son
topshirig'i hamda vazirlikning 2021-yil
15-dekabrdagi 456-ICH-son buyrug'ida
belgilangan topshiriqlarni ijro etish
to'g'rida**

O'zbekiston Respublikasi Bosh vazirining 2021-yil 30-noyabrdagi 29/1-2836-son topshirig'i hamda vazirlikning 2021-yil 15-dekabrdagi 456-ICH-son buyrug'ida belgilangan topshiriqlarni ijro etish maqsadida,

BUYURAMAN:

1. O'zbekiston Respublikasi va Germaniya Federativ Respublikasi o'rtasida mehnat migratsiyasi sohasida hamkorlikni, rivojlantirish bo'yicha Tashqi mehnat migratsiyasi agentligi va "GLOBOGATE Recruiting GmHB" tashkiloti hamkorligida o'zbekistonlik ikki yillik mehnat stajiga ega o'rta bo'g'in tibbiyot xodimlarini Germaniya Federativ Respublikasiga vaqtinchalik mehnat faoliyatini amalga oshirish bo'yicha tashkil etilgan o'quv kursiga jalb etilgan nomzodlarga vaqtinchalik turar-joy bilan ta'minlash maqsadida, **Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji (A.Xasanov) uch kun muddatda:**

Toshkent shahar Chilonzor tumani Lutfiy ko'chasi 47-uyda joylashgan Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji binosidan mazkur o'quv kursiga jalb etilgan nomzodlarga vaqtinchalik turar-joy ajratsin.

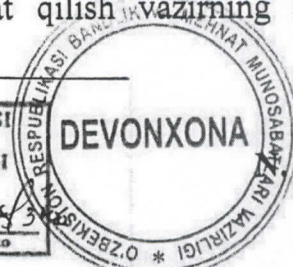
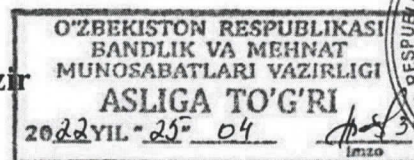
2. **Tashqi mehnat migratsiyasi agentligi (A.Irmatov) o'n kun muddatda:**

Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji binosidan o'quv kursiga jalb etilgan nomzodlarga vaqtinchalik turar-joy uchun ajratilgan qismini joriy ta'mirdan chiqarish chorasini ko'rsin.

3. **Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji (A.Xasanov) va Tashqi mehnat migratsiyasi agentligi (A.Irmatov) amalga oshirilgan ishlar yuzasidan Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligiga ma'lumot kiritsin.**

4. Mazkur buyruqning ijrosini nazorat qilish vazirining birinchi o'rinbosari E.Muxitdinov zimmasiga yuklansin.

Vazir



Xusanov



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI BANDLIK VA MEHNAT
MUNOSABATLARI VAZIRLIGI HUZURIDAGI
TASHQI MEHNAT MIGRATSIYASI AGENTLIGI
BUYRUQ**

“06” 05 2022-y

№ 56

Toshkent shahar

**O‘zbekiston Respublikasi Bosh vazirining
2021-yil 30-noyabrdagi 29/1-2836-son
topshirig‘i hamda O‘zbekiston Respublikasi
Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligining
2021-yil 15-dekabrdagi 456-ICH-son va 2022-yil
26-apreldagi 121-ICH-son buyrug‘ida
belgilangan topshiriqlarni ijro etish to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasi Bosh vazirining 2021-yil 30-noyabrdagi 29/1-2836-son topshirig‘i hamda vazirlikning 2021-yil 15-dekabrdagi 456-ICH-son va 2022-yil 26-apreldagi 121-ICH-son buyrug‘ida belgilangan topshiriqlarni ijro etish maqsadida

BUYURAMAN:

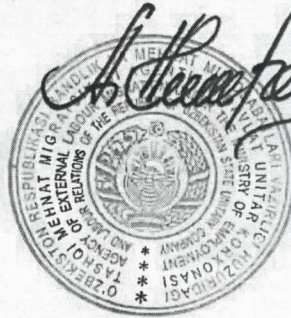
1. O‘zbekiston Respublikasi Bosh vazirining 2021-yil 30-noyabrdagi 29/1-2836-son topshirig‘i hamda vazirlikning 2021-yil 15-dekabrdagi 456-ICH-son va 2022-yil 26-apreldagi 121-ICH-son buyrug‘ida belgilangan topshiriqlari ma’lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Ishlar boshqarmasi (F.Usmonov) O‘zbekiston Respublikasi va Germaniya Federativ Respublikasi o‘rtasida mehnat migratsiyasi sohasida hamkorlikni rivojlantirish bo‘yicha Tashqi mehnat migratsiyasi agentligi va “GLOBALGATE Recruiting GmHB” tashkiloti hamkorligida O‘zbekistonlik ikki yillik mehnat stajiga ega o‘rta bo‘g‘in tibbiyot xodimlarini Germaniya Federativ Respublikasiga vaqtinchalik mehnat faoliyatini amalga oshirish bo‘yicha tashkil etilgan o‘quv kursiga jalb etilgan nomzodlarga vaqtinchalik turar-joy bilan ta’minlash maqsadida Toshkent shahar, Chilonzor tumani, Lutfiy ko‘chasi, 47-uyda joylashgan Toshkent xodimlarni boshqarish va mehnatni muhofaza qilish kolleji binosidan mazkur o‘quv kursiga jalb etilgan nomzodlarga vaqtinchalik turar-joy tashkil etish maqsadida kollej binosidan ajratilgan qismini o‘rnatilgan tartibda joriy ta’mirdan chiqarish ishlarini amalga oshirsin.

3. Bosh hisobchi v.v.b (**F.Buriyev**) Joriy ta'mirlash ishlari yuzasidan xarajatlar bo'yicha o'z vaqtida moliyalashtirishni ta'minlasin.

4. Mazkur buyruqning ijrosini nazorat qilish Agentlik boshlig'i o'rinbosari **X.Fayzullaxo'jayev** zimmasiga yuklansin.

Agentlik boshlig'i v.v.b



A.Irmatov