

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Багдөттумани 2-ИДУМ раҳбары
 З.Исомиддинов
 «Ж» 2022 й.

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КҮЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ БОГДОД ТУМАНИ ХАЛК
 ТАЪЛИМИ БУЛМИ ТАСАРРУФИДАГИ 2-ИДУМНИ БИНОСИННИ ТАЪМИРЛАБ ЖОЙЛАРИНИ
 ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КҮЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛIGИНИ АНИКЛАДИК ВА
 ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК(1-БОСКИЧ)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
3	4	5
КРОВЛЫ		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,3400
РАЗБОРКА: СТРОНГЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	0,3400
УСТАНОВКА ЦЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,4800
УСТАНОВКА ЦЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2400
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ТИПА ИЛИ ПО ДРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТЬКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,5100
УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И КОНЬКОВ	100M	1,2400
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,8400
ПОДШИПНИКА ПО ГОЛОКОВ ГЛЯНЦАМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКИСТЫМИ ТВЕРДЫМИ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100M2	0,1600
ПРОЕМЫ		
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,3840
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,1900
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,1900
УСТАНОВКА ПВХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	5,2940
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРГВО А. ПОМНИКЕВЫХ, А. ПОМНИКЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1750
ПОЛОВЫ		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,7000
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,7000
УСТАНОВКА ДАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛЬИКАМ	100M2	1,7000
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	1,7000
УСТАНОВКА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,7000
НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА		
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ГИБРИДНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	1,8600
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНОЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100M2	6,5500
ШТАПЧЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100M2	8,4100
ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПАТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДШИПКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ/РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	7,9100
УСТАНОВКА ПЕДАГИКА ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ДУГОДІЯ	100M2	0,5640
УСТАНОВКА ПЕДАГИКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПО ГОЛОКОВ	100M2	1,0300
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОЗЫРКА	1	0,2600
УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРЛАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,2000

3	4	5
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100М2 КРОВ. III	0,2000
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОДЕЖДОЧНЫХ РАБОТ	100М2	5,0500
ЭО		
СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	1,7500
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3500
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100ШТ	0,2100
ПРОВОД В ЗАЩИЩЕННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,9500
УСТРОЙСТВО КРИЛЕЦ И ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА В 15	100М3	0,0900
ОГРАЖДЕНИЕ		
УСТЕПЛЕНИЕ ЛЕПТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,1880
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16,1900
КЛАДКА КОЛОНН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,6500
РАСПИЛКА НИВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	2,0500
ОБОРУДОВАНИЕ		
СТОЛ ГУЧЕНИЧЕСКИЙ 2x МЕСТНЫЙ (АКРИЛ) МЧШ 026	КОМП	150

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ


 Шурзанов
 Касимов М.К.
 Магзумов А.А.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'onlyi 36-uy tel 73-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48294

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Bag'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 2-IDUM binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Fergana Project" XK

Bosh loyihachi - "Fergana Project" XK

Litsenziya 19.12.2019y № AL-000423.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46943

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati, Bag'dod tumani xalq ta'limi bo'limining 2022 yil 36сонли majlis bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati, Bag'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri D.Karimova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Bag'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 2-IDUM binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati, Bag'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi mudiri D.Karimova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan)..
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 458 902,645 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 390 610,179 ming so'm
QQS 15%	- 58 591,527 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 449 201,706 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 6 521,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 455 722,706 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 3 179,939 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjalaring sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Bag'dod tumani Xalq ta'llimi bo'limi tasarrufidagi 2-IDUM binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'rilingiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

“FERGANA PROJECT”
XUSUSIY KORXONASI

Lisenziya №AL-000423 19.12.2019 y.



Indeks: 150100 Farg'ana sh., Vatan ravnaqi ko'chasi 228-uy; Xisob raqam:
20 208 000 405 152 146 001 ATB "TURON" Farg'ona bo'limi MFO: 00498;
INN: 306 931 245; tel: (90)407 39 96.

I SH CH I L O Y I X A

Obyekt: Farg'ona viloyati Bog'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi
tasarrufidagi 2-IDUM binosini (ikki
bosqichda) joriy ta'mirlash 2-bosqich

Ekspertiza xulosasidan so'ng

Kitob: Peshxisob xujjatlari (tavsiya)

Buyurtmachi: Bog'dod tuman xalq ta'limi bo'limi

Direktor:

A. Raxmanov



LBM:

M. Mamataliyev

Farg'ona 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (Стартовая стоимость объекта в текущих ценах для использования при проведении конкурсных торгов или для предварительных переговоров с подрядчиком.)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261, ШНК 4.01-16-09 «Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года за № 39

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Czp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Cem - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Cp - прочие затраты производственного характера

Pp - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Cser,$$

где:

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

Cser - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$С_зп = Т \times С_ч \times К_{сс},$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработка рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$С_ч = З_мс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018год = 168,75 часа. КАТАЛОГ-2015, стр 707 (Расчет рабочего времени на год -2025 час : 12 месяц =168,75час в месяц, усредненный)

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$С_эм = ЭМ \times Ц_пр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчете использованный «Информационный КАТАЛОГ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительство и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемов строительное - монтажных работ» «1 кв КАТАЛОГ-22г. и glotr.uz, stroyka.uz и т.п.»

Главный инженер проекта

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Farg'onasi viloyati Bog'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 2-IDUM binosini (ikki

bosqichda) joriy ta'mirlash 2-bosqich

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ekspertiza hulosasidan so'ng

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	2 277 381
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	253 823 680
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработка рабочих строителей	62 524 048
	Количество рабочих часов в месяц на 2021 г., час	170 170
	Среднегодовая заработка рабочих-строителей в расчете на месяц	2 061 591
	Среднечасовая ставка оплаты труда	12 114.890
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	5 160.926
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	7 502 886
	Итого прямых затрат	326 127 996
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	63 236 218
	Всего прямых затрат	389 364 214
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	1 245 965
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	6 521 000
	Затраты на разработку ПСД	5 900 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	390 610 179
12	Н Д С 15 %	58 591 527
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	449 201 706
14	Прочие затраты и расходы заказчика	6 521 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	455 722 706

Директор

А РАХМАНОВ

ГИП:

М МАМАТАЛИЕВ

Исполнитель:

А РАХМАНОВ



Farg'onan viloyati Bog'dod tumani Xalq ta'limi bo'limi tasarrufidagi 2-IDUM binosini (ikki bosqichda) joriy ta'mirlasli

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП**Затраты труда**

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5160.926	12114.89	
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			

Строительные машины и механизмы

5.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	11.868	67599	802265
6.	664	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность до 0,5 м3/мин	маш.-ч	24.9642	45850	1144609
9.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0.828	1077	892
10.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0.195	74909	14607
11.	1195	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	4.59	1018	4673
12.	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	23.736	2580	61239
13.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	2.159	733	1583
15.	1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	16.70877	11299	188792
17.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	22.7821	651	14831
18.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7.8157	0	0
19.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7.8868	0	0
20.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	35.113	1250	43891
		Итого по строительным машинам	СУМ			2277381

Строительные материалы, изделия и детали

1.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0.476	378000	179928
2.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0.18	352138	63385
3.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	7.74	312450	2418363
4.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1.6852	378000	637006
5.	27055	Блоки дверные МДФ	м2	31	650000	20150000
6.	30135	Битум	т	0.0054	4164566	22489
7.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00326	9500000	30970
8.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000651	10000000	6510
9.	30407	Гвозди строительные	т	0.02219	9500000	210808
10.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.00496	750000	3720
11.	30884	Блоки оконные пластиковые	м2	179	699199	125156621
12.	31054	Краски водоэмульсионные	т	2.12841	6800000	14473188
13.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0.02355	14000000	329700
14.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0.222732	12000000	2672784
15.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	1018.03	540	549736
16.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.207	920000	190440

1	3	4	5	6	7	8
17.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	66.69	2700	180063
18.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0.0031	8950000	27745
21.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	31.542	16000	504672
22.	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.075	3000000	225000
23.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.00766	3000000	22980
24.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.0248	3000000	74400
25.	36113	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0.408	3000000	1224000
26.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.100182	22000000	2204000
27.	43328	Блоки дверные из алюминиевых профилей со стеклопакетом	м2	12	652660	7831920
28.	43546	Раствор тяжелый известковый	м3	8.008	378000	3027024
29.	44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	4.896	3150000	15422400
30.	45036	Смесь растворная сухая	т	9.701406	920000	8925294
31.	45042	Кирпич керамический одинарный	1000шт	0.867	715652	620470
32.	45059	Смесь асфальтобетонная	т	48.3	405370	19579371
33.	51452	Плингуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	181.8	5200	945360
34.	51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	2.006	3150000	6318900
35.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	3.6672	26500	97181
36.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	123.51	36000	4446360
1.		Шлакоблок	шт	958	3094	2964052
		Итого ресурсы по проекту	СУМ			241736838

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0.4300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	44 6813
2	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	1.7900	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172.76	309 2404
3	E1001-034-06/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	1.7900	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153.01	273 8879
3.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12.47	22 3213
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.57	6 3903
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19.22	34 4038
3.5	30884	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	179
3.6	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	954.07
3.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	3 4368
3.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	69	123.51
4	E1001-039-01	УСТАНОВКА МДФ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.3100	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	32 3268
4.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	9.69	3 0039
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.6169
4.4	27055	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	31
4.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0021	0.000651
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.00128
4.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0.016	0.00496
4.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	27.59
4.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.0248
5	E1001-037-01/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.1200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	10 7364
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1.66	0.1992
5.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	0.4608
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.2388
5.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	0.7092
5.6	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	63.96
5.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	100	12
5.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.2304
ПОЛЫ					
6	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1.7000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.3	65.11
7	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1.7000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.67	13 039
8	E1101-012-01	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1.7000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44.7	75.99
8.2	112	АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0.238
8.3	1523	ПИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.45	0.765
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.48	0.816
8.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0.28	0.476
8.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0.0016	0.00272
8.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	39.1
8.8	34265	ПАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0.0034	0.00578
8.9	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.24	0.408
8.10	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0.51	0.867
8.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНГИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х10-60 ММ	М3	1.18	2.006
9	E1101-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1.7000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60.72	103.224
9.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2.7	4.59
9.3	1523	ПИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.82	1.394
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.84	1.428

1	2	3	4	5	6
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0123	0.02091
9.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2.88	4.896
10	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1.8000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.65	13.77
10.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.08	0.144
10.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0.0003	0.00054
10.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	181.8
11	E1504-025-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ДОП. 4	100M2	1.7000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.37	87.329
11.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.187
11.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	1.428
11.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.025	0.0425
		ВНУТРЕННИЯЯ ОТДЕЛКА			
12	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1.8000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204.06	367.308
12.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.1	0.18
12.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4.3	7.74
13	E61-002-03	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	3.6400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146.07	531.6948
13.2	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	2.2	8.008
14	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	9.2800	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	193.024
15	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,2	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	11.2800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.62	142.3536
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.1128
15.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0.39	4.3992
15.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.2262	2.5515
16	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	11.2800	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53.9	607.992
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	1.8048
16.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.069	0.77832
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	9.4752
17	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	21.1300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	439.504
18	E1502-019-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.К=0,3	СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100M2	24.5700	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.567	382.4812
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.012	0.29484
18.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0.501	12.3096
18.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0.291	7.1499
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	21.4300	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.9	919.347
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	3.2145
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	1.3501
19.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	18.0012
20	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3.1400	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.01	160.1714
20.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.3484
20.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.0075	0.02355
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	2.6376
20.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.01837	0.057682
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
21	E4604-001-04	РАЗБОРКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ	M3	10.3200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.24	85.0368
21.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАШИВАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1.15	11.868
21.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.3	23.736
22	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15.3200	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.43	67.8676
22.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 т	МАШ-Ч	0.44	6.7408
22.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0.11	1.6852
22.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0.0005	0.00766
23	C	ШЛАКОБЛОК	ШТ	958.0000	
24	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2.8800	

1	2	3	4	5	6
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	59.904
25	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100М2	4.1400	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.6	97.704
25.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.1	0.414
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.02	0.0828
25.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.05	0.207
26	E62-026-04	ОКРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛЮ И ЛЕСОВ	100М2	4.1400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.59	60.4026
26.2	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6.03	24.9642
26.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0.1	0.414
26.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12.06	49.9284
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.414
26.6	31445	КРАСКА ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ	Т	0.0538	0.222732
26.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.0016	0.006624
27	E2706-020-01	РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ДОБАВКОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000М2	0.5000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33.6	16.8
27.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1.4	0.7
27.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3.47	1.735
27.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10.1	5.05
27.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0.03	0.015
27.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0.39	0.195
27.7	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2.8	1.4
27.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.02
27.9	30135	БИТУМ	Т	0.0108	0.0054
27.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0062	0.0031
27.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.15	0.075
27.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96.6	48.3

СОСТАВИЛ

 А РАХМАНОВ