

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2 ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Чұңғон шақар Окайылк №22
шабда тойлашынан фарғона 2-сөз міндеттесінде произвели осмотр
на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	1,072
2	ДЕМОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БЕСЕДКИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,98
3	МОНТАЖ КАРКАСОВ РАМЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,648
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,648
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА, РАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ (РАНЕЕ СНЯТЫХ)	100 М2 КРОВЛИ	1,072
6	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА	1,072
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШТАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,072
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,072
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОИАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,58
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ: ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ	1,072
11	ТРЕТЬЯ ШИАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛОК	100 М2	1,072
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,072
13	СТРОИСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,012
14	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,64
15	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЬ 2Х4 ММ2	1000 М	0,264
16	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,28
17	СВЕТИЛЬНИК LED 12 W	ШТ	28
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4
20	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРОВ	100 М2	0,432
21	БАРЬЕРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ МДФ	М2	43,2
22	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,42
23	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	42

24	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,42
25	ПРОФИЛЬ ОДИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40	М	190
26	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,18
27	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,18
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,072
29	ЛЕКСАН	М2	7,2
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,532
31	ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЮ ПФ-115	100 М2	0,532
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,576
33	УСТРОЙСТВО ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ С КРЕПЛЕНИЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,42
34	ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2	42
35	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРЭНДМАУОРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,06
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ	0,36
37	ЖЕЛОБА	М	36
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100 М	0,24
39	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	33,6
40	ЧОНЫК	М	54
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	0,384
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30 ММ /60 ММ/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТИРОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
45	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	0,096
46	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	П.М.	9,6
47	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,072



Бонч ишик
 Бонч заек
 Р-к жалын

Бонч
 Бонч
 Р-к

М. Булакбасова
 М. Чесленова
 З. Мубдинова



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

Фарғона вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 18-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47487

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati 2-sonli bolalar uyi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - 1-bo'lim xususiy firmasi

Bosh loyihachi - 1-bo'lim loyixa-qurilish firmasi

Litsenziya 01.07.2020y № AL-001121

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: № 45786

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati 2-sonli bolalar uyining 25.05.2022 yil kungi 5-sonli navbatdan tashqari yig'ilish bayoni.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

1.2. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati 2-sonli bolalar uyi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishiqligini to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Loyixa 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 quydagi obyekt jami bo'lib 187 844,404 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 148 332,649 ming so'm
QQS 15%	- 22 249,897 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 170 582,546 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 400,354 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 173 982,900 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 13 861,504 ming so'm

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

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-soni qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining 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 2-soni bolalar uyi 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-soni 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 xujjatlarni to'g'rilinga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

*

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2
ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ
(ПОСЛ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирмы

Ибрагимов Б.

ГИП:

Ибрагимов Б.

Экз.№

Apx.№

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2
ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часов ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2022 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработка 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:

$$C_{зм} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций
 $C_{mp} = N \times Цср,$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из каталога I квартал 2022 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

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

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика ($P_{зз}$) (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. Транспортные расходы

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

VII. Коэффициент риска принят $K_p=0\%$

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

173 982 900 сум

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчика.
Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендер).
Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту представленного заказчиком

Составила:

Марсалиев

Тошпулатова М.

СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2
ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоймость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 433 971
1.1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	18 244 617
1.2	Социальное страхование 12%	2 189 354
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	625 470
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	75 828 261
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на кабельно-проводниковая продукция	503 437
6	Затраты на металлоконструкции	21 836 814
7	Затраты на перевозку	0
8	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	3 791 413
9	Транспортные затраты на перевозку оборудования 0%	0
10	Транспортные затраты на кабельно-проводниковая продукция 1,5%	7 552
11	Транспортные затраты на металлоконструкции 3,75%	818 881
12	Заготовительно-складские расходы на материалы 0%	0
13	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
14	Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковая 0,0%	0
15	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,0%	0
13	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	123 845 798
14	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
14.1	временные здания и сооружения	0
14.2	зимнее удешевление	0
14.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)	0
15	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	24 013 700
16	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	473 150
17	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ Р.УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показ")	0
18	Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска в страховании строительства)	148 332 649
19	Стоимость Строительство-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
20	Прочие затраты заказчика (в том числе)	3 400 354
20.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации (0,8% от СМР)	1 200 000
20.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (270000 x 2 = 540 000 сум) - Постановление Узб. Р. Вазирлар Махкамаси от 17.09. 2021 г. №579)	690 000
20.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
20.4	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	296 665
20.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	990 766
20.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	222 922
20.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
21	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	148 332 649
22	НДС 15%	22 249 897
23	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	170 582 546
24	Итого затрат с НДС и затратами заказчика	173 982 900

Директор:

Ибрагимов Б.

Главный инженер проекта:

Ибрагимов Б.

Составила:

Токипулатова М.

Заказчик:



Заключен: Не найдено

Проверено: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2 ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ

назначение (объекта) стройки (президентия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2 ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ
(назначение работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурсов)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1505,9664	12114,89	18244617,28
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,46836	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						18244617,28

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	2,107	94962,00	200084,93
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,3156	750,00	236,70
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,38688	0,00	0,00
4	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т	МАШ-ЧАС	0,495	0,00	0,00
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	111,91064	750,00	83932,98
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / АТ/ 5 МЭД/МИН	МАШ-ЧАС	0,48768	61999,58	32966,96
7	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,9578	0,00	0,00
8	00713	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,099	0,00	0,00
9	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,86684	0,00	0,00
10	00766	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,4616	0,00	0,00
11	00790	КРАНЫ 25 т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,52184	0,00	0,00
12	00913	КОЛПЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-ЧАС	0,41472	0,00	0,00
13	00975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН / 0,59 т	МАШ-ЧАС	1,6508	0,00	0,00
14	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,1658	750,00	874,35
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,49104	0,00	0,00
16	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОИЖИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,8944	0,00	0,00
17	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-ЧАС	25,6264	0,00	0,00
18	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,99076	6830,00	40916,89

19	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	1,6088	2473,00	3978,56
20	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	256,27612	0,00	0,00
21	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01008	0,00	0,00
22	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,35712	0,00	0,00
23	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,5568	2830,00	1575,74
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,072	750,00	6804,00
25	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-ЧАС	0,54504	0,00	0,00
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,5552	0,00	0,00
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	5,0562	0,00	0,00
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-ЧАС	0,3824	0,00	0,00
29	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-ЧАС	0,94164	3306,58	3301,94
30	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,20848	2830,00	14740,00
31	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	20,664	0,00	0,00
32	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	90,7912	2600,00	236037,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						625478,12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК LED 12 W	ШТ	28	36300,00	1016400,00
2		БАРЬЕРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ МДФ	М2	43,2	473913,00	20473041,60
3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	737,88	163,00	120274,44
4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	92,664	163,00	15104,23

5	030823	ПРОСЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	18,304	0,00	
6	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,57408	305161,00	1090
7	09203	БРУСЧАТКА	М2	38,4	47616,00	1828
8	09210	ВОДА	М3	0,0095	0,00	
9	09219	ВОДА	М3	2,96033	0,00	
10	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,04214	0,00	
11	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	525	0,00	
12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1008	32,00	32
13	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	84	1250,00	105
14	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,06	1000,00	4
15	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,06	1000,00	4
16	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,2	800,00	18
17	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,21	280,00	8
18	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00086	18002000,00	15
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00259	0,00	
20	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,01158	18002000,00	208
21	30329	БОЛТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ПЛАСТИКОВЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	ТН	0,00454	0,00	
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00137	15400000,00	21
23	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1 ВХ60 ММ	ТН	0,00669	16000000,00	110
24	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00024	16400000,00	1
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01347	15400000,00	207
26	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,1424	10910,00	12
27	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4,732	22219,00	105
28	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,472	15400,00	52
29	30625	ВЫГЛЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	504	35,00	11
30	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00032	0,00	
31	30654	ГИЛСОВЫЕ ВЛЮЧУЩИЕ Г-3	ТН	0,02653	0,00	
32	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	100 ШТ	15,254	1091,00	10
33	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-12, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00332	22075000,00	73
34	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	ТН	0,07397	6800000,00	501
35	31066	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02561	22075000,00	591
36	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,793	22075,00	17
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-01 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00638	13400000,00	96
38	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01244	10600000,00	131
39	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0059	920000,00	5
40	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,09219	920000,00	84
41	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,01913	22075000,00	221
42	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	24,658	3000,00	72
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,05107	0,00	
44	32293	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00258	0,00	
45	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	125,496	13500,00	170
46	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛЯДКОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛИСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М2	42	14500,00	609
47	32507	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,08364	0,00	
48	34035	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,00074	0,00	
49	34241	НАТРИЙ ФТОРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, ГСОРТА	М3	1,4256	13501,00	10
50	34265	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00364	0,00	
51	34288	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,00106	0,00	
52	34552	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,0144	0,00	
53	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00553	10582616,00	56
54	35326	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	132,34	72,00	11
55	35512	ЛЕНЗА ШЛАКОВАЯ ЩЕВЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00257	0,00	
56	35516	РОГОЖА	М2	1,836	0,00	
58	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,15776	0,00	
59	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРИНОСТЬЮ 40/25	М2	2,27364	18500,00	4
60	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00085	3000000,00	
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00816	3000000,00	2
62	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,25728	3000000,00	77
63	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,08898	920000,00	8
64	42100	ЖЕЛОБА	М	16	19710,00	70
65	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,82544	0,00	
66	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,00965	0,00	

67	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,08736	3150000,00	9723184,00
68	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	58,58	3348,00	196123,84
69	44897	ШИНФОРУГИ	ШТ	0,0124	0,00	0,00
70	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ХЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,04512	405664,00	423967,56
71	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,54672	699150,00	382239,20
72	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,35008	70295,00	165198,87
73	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0384	66233,00	2543,35
74	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,03456	66233,00	2289,01
75	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,384	64837,00	24897,61
76	45077	ПРОПАГ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,43632	0,00	0,00
77	- 45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00092	1640000,00	15153,60
78	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,8184	0,00	0,00
79	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	0,00	0,00
80	47601	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	18750,00	508500,00
81	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	409,504	0,00	0,00
82	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	192,96	0,00	0,00
83	49332	СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	96,48	0,00	0,00
84	49333	СОЕДИНİТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	136,144	0,00	0,00
85	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	243,272	0,00	0,00
86	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,01483	0,00	0,00
87	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0	0,00	0,00
88	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ	М3	1,26496	3150000,00	3984624,00
89	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	0,7692	38000,00	29229,60
90	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,6448	38000,00	138502,40
91	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,3168	0,00	0,00
92	55882	УГРАДЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	П.М.	9,6	116775,78	1121047,44
93	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	73,92	0,00	0,00
94	61694	ЛЕКСАН	М2	7,2	93000,00	669600,00
95	62796	КОЛДАЧОК ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	12,936	0,00	0,00
96	63499	ГИЛДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,3168	0,00	0,00
97	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,03752	0,00	0,00
98	64831	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	7,92	0,00	0,00
99	64926	РОЛЁТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,2836	0,00	0,00
100	65133	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,5712	0,00	0,00
101	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	2,1912	0,00	0,00
102	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛИЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДССПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКОЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1- 85-10/220	КГ	0,0868	0,00	0,00
103	98328		ШТ	4	15600,00	62400,00
104	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,5544	0,06	0,00
105	ТНК-1	КОНЬЕК	М	54	18750,00	1012500,00
106	ТМД-1	ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2	42	473913,00	19904346,00
107	ТСД-1	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	33,6	18750,00	630000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 75828260,87

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТИАЛ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00079	12569000,00	9954,63
2	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С Н-ОВА ДИАМЕТРОМ 6-3-6,5 ММ	ТН	0,00043	9869000,00	4441,05
3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Г/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0066	12830000,00	84678,00
4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛСТИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,0343	15700000,00	536940,00
5	49129	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	900,48	10000,00	9004800,00
6	61630	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50:40	М	190	10000,00	1900000,00
7	74503	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,828	12434783,00	10296000,32

ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ: 21836814,02

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖЕЛАМИ ГЛОССИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖЕЛ И СЕЧ 2Х4 ММ2	1000 М	0,264	1906937,00	503436,65
---	-------	--	--------	-------	------------	-----------

ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИИ: 503436,65

Составил: Тошпулатова ТОШПУЛАТОВА

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2 ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2 ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ
(вычленение работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на лп	по лп
1	1	3	4	5	6
1	E55-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОДОПРОФИЛЬНЫХ И ПОДВОДОПРОФИЛЬНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		1,072
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,39	26,14604
1.2	00973	ЛВЕДЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,63	0,67138
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,43	1,5544
2	E09-01-005-3	МОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БЕСЕДОК	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1,9%
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,88	39,37824
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	6,1776
2.3	00514	ДИМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,1584
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,176	0,34848
2.5	00790	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,696	5,33808
2.6	01147	МАШИНЫ ШТИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,176	0,34848
2.7	01513	ПРИБОРА ЗАВАЛКИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 113-300 А	МАШ-ЧАС	0,324	0,44352
2.8	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,016	0,03168
2.9	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,248	0,49104
2.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,792	3,54816
2.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0	0
2.12	30329	БОЛТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ПЛАСТИМОССОВЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	ТН	0	0
2.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0	0
2.14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0	0
2.15	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТ	М3	0	0
2.16	44697	ШИЛФРУНТ	ШТ	0	0
2.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0	0
2.18	50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРИЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0	0
2.19	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0	0
3	E09-01-005-3	МОНТАЖ КАРКАСОВ РАМ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,048
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,86	16,10928
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	3,3272
3.3	00514	ДИМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0648
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,22	0,14256
3.5	00790	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	3,37	2,18376
3.6	01147	МАШИНЫ ШТИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,22	0,14256
3.7	01513	ПРИБОРА ЗАВАЛКИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 113-300 А	МАШ-ЧАС	0,28	0,18144
3.8	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,01	0,01286
3.9	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,30088
3.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	3,45152
3.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00359
3.12	30329	БОЛТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ПЛАСТИМОССОВЫХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ	ТН	0,007	0,00454
3.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,93	1,2636
3.14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,002	0,00113
3.15	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ >0,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТ	М3	0,00103	0,00067
3.16	44697	ШИЛФРУНТ	ШТ	0,05	0,0324
3.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,38032
3.18	50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ ГОРИЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,019	0,01231

4	74503	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		T	
5	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ПРОФПАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ (РАНЕЕ СНЯТЫХ)	100 М2 КРОВЛИ		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	
5.3	00321	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	
5.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	
5.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	
5.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,4	
5.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х10	ШТ	645	
5.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х20	ШТ	87	
5.9	030823	ПРОКАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	
6	E11-01-012-01	УСЛОДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА		
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	
6.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,48	
6.6	09719	ВОДА	М3	0,07	
6.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ШТ	0,0016	
6.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГГ-350	М2	23	
6.9	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А ГСОРТА	ШТ	0,0034	
6.10	36713	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,73 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	
6.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	
6.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,31	
6.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП П, С ЧЕНЦЕМ 100Х160; 110Х160; 100-150Х30-60 ММ	М3	1,18	
7	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШТАХОВ ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	
7.3	01193	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	
7.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,58	
7.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	
7.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,84	
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,0123	
7.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБЕНЬЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	
8	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,87	
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,02	
8.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,11	
8.5	31066	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ШТ	0,023	
8.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПОНИРОВАННОЙ	ШТ	0,0116	
8.7	31710	ШПАТЕЛЕВКА МАСЛЯНО-КИСЕВАЯ	ШТ	0,054	
8.8	35512	ПЕМЗА ШТАКОВАЯ ЛИШЕБНЯЯ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШТАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	
8.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТЫСТЬЮ 40/25	М2	0,84	
8.10	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	
9	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛІНТУСОВ ПОЛІВІНІЛХЛОРИДНИХ: УСТРОЙСТВО ПЛІНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛІНТУСОВ		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,66	
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	
9.3	00321	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,53	
9.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,03	
9.6	29848	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	7	
9.7	29847	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	7	
9.8	29847	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	40	
9.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІНТУСА	ШТ	16	
9.10	30793	ДОБЕЛІ РАСПОРНІ ПОЛІІЗІЛЕНОВІ 6Х10 ММ	10 ШТ	26,3	
9.11	33391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	
9.12	44346	ПЛІНТУСИ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	
10	E15-01-054-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГІПСОКАРТОННИМИ ПЛІТКАМИ ПО МЕТАЛІЧЕСКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦІЯМИ: ПОДВЕСНИЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЯЯ СЛОЖНОСТЬ	100 М2 ПОТОЛОКОВ		
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	
10.2	00321	ДРЕИЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	
10.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	
10.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,35	

10.5	30323	ВИНТЫ САМОНАВЕРНУЩИЕСЯ СМ-35		ЧН	0,0108	0,01158
10.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-23, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЛКАЯ		ЧН	0,0031	0,00332
10.7	32298	ЛЕНТА САМОЗАВИДУЮЩАЯСЯ КНАУФ		М	0,0025	0,00268
10.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ		М2	118	126,496
10.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ		1,08	1,15776
10.10	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ		ЧН	0,083	0,08898
10.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,2Х0,61		М	540	900,48
10.12	49330	ЯГОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ		ШТ	352	409,504

10.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС		ШТ	180	192,96
10.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ		ШТ	90	96,48
10.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ		ШТ	127	136,744
10.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ		ШТ	226	242,272
11	E15-04-027-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ВО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2			1,072
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,3	17,688	
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0536	
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01072	
11.4	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04268	
11.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЧН	0,032	0,0343	
11.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,47168	
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,1608	
12	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯХ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИАМИДО-ЦЕТАТИННЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2			1,072
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	30,6392	
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,11792	
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01072	
12.4	02499	АВТОМОБИЛИ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,1072	
12.5	31051	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	ЧН	0,069	0,07397	
12.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ЧН	0,0055	0,00559	
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,90048	
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,33732	
13	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3			0,012
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	6,426	
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,03	0,3486	
13.3	00112	АВТОНОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00324	
13.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,3156	
13.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,85	0,3342	
13.6	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,37	0,00444	
13.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,01068	
13.8	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00672	
13.9	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,224	
13.10	09219	ВОДА	М3	0,441	0,00329	
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,0238	0,00029	
13.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАН, СОРТ I	ЧН	0,027	0,00031	
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-ОКА ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	ЧН	0,0373	0,00045	
13.14	35516	РОГОЖА	М2	153	1,836	
13.15	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, ИИ СОРТА	М3	0,68	0,00816	
13.16	51619	ШПИЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 мм	М2	64,1	0,7092	
14	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ, ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М			2,64
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	97,68	
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	13,9128	
14.3	00766	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,0722	
14.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-ЧАС	5,21	13,7344	
14.5	30473	ЛЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,732	

14.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	1,3	3,432
14.7	30634	ГИЛСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		ЧН	0,01	0,0261
14.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		КГ	0,3	0,792
14.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ИИ, ТЕРМОЧЕСКИЙ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Л 3,0 ММ	ЧН	0,0025	0,0066	
14.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ		0,31	0,8184
14.11	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ		0,12	0,3168
14.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ		28	73,92
14.13	62796	КОЛЛАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ		4,9	12,936
14.14	63499	ПИЛЬЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ		0,12	0,3168
14.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ		3	7,92
14.16	65317	ТРУБКА ХВТ		КГ	0,83	2,1912

15	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИДЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПВ С ЧИСЛОМ ЖИД 2Х4 ММ ²	1000 М	
16	Ц08-03-593-4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВШТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1
16.3	00321	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,0
16.4	80766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,30
16.5	01483	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,1
16.6	02310	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,30
16.7	30120	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ШТ	0,00304
16.8	30434	ГРОГЕИН РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,00
16.9	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02
16.10	63155	СКИМЫ ОГНЕВИТЯЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,00
16.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВЛСТ	МТ	0,31
17		СВЕТИЛЬНИК LED 12 В	ШТ	
18	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,1
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0
18.3	80766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,0
18.4	02310	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0
18.5	30634	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	ШТ	0,0031
18.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10
19	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10210	ШТ	
20	E10-01-015-2	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРОВ	100 М2	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,0
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5
20.3	01523	ПЛЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,3
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	4,5
20.5	30391	ГРУЗОЛIFT СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 14Х60 ММ	ШТ	0,01
21		БАРЬЕРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ МДФ	М2	
		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	
22	E15-01-092-1			
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,1

22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	40
22.3	00521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,2
22.4	01523	ПЛЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,4
22.5	02607	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,
22.6	30623	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	120
23	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОКЛЮЦИОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М2	
24	E15-01-095-01		100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,0
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8
24.3	00521	ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,0
24.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,3
24.5	02209	ШПУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21
24.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,4
24.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8
24.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЯДЯЩИЕ	ШТ	240
24.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	20
25	61630	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВН 50/40	М	
26	E09-03-047-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,2
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0
26.3	00514	ЧОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	1,0
26.4	00715	КРАНЫ КОЛКОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1
26.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1
26.6	00975	Лебедки ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т	МАШ-ЧАС	5,
26.7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	29,0
26.8	03346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-305 ГР.С	МАШ-ЧАС	2,

26.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,036
26.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,16	0,2088
26.11	34741	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,167
26.12	33312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: З46	ТН	0,03	0,0054
26.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ГОСТЫ	М3	0,001	0,00018
26.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,054
26.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОДОВАНИЕМ ГОРЯЧИХ ТАКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,014	0,00252
27	74503	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,18
28	E13-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛЯ		0,072
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	2,27416
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,08568
28.3	00521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,17352
28.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,3	0,036

28.5	00762	КРАНЫ 10 Т ИМ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,02088
28.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,0288
28.7	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	36,44
28.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х50	ШТ	81	3,832
28.9	030923	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПЛЕНЫ	М	16	1,152
29	61694	ЛЕКСАН	М2		7,2
30	E13-03-004-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАБ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,532
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	2,82492
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01064
30.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00332
30.4	00973	ЛЕНДЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,00332
30.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00332
30.6	02513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,59384
30.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00638
30.8	34268	КИСЛОРОД НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00108
31	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,532
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	2,03756
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01064
31.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00332
31.4	00973	ЛЕНДЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,00332
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00332
31.6	02513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,3458
31.7	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАТЕЛЬЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,01011
31.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00074
32	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИДИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕНИИ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0,576
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	11,9508
33	E13-07-17-05	УСТРОЙСТВО ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ С КРЕПЛЕНИЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,42
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,42	31,2564
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,00924
33.3	01523	ЛИНА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,0756
33.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0924
33.5	15213	СКОВЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	325
33.6	45401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00092
34	TMD-1	ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2		42
35	E13-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИНХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,06
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,73	6,763
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,01062
35.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,012
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0042
35.5	30403	ГВОЗДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,004	0,00024
35.6	31522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00072

35.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,0342
36	E13-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОБОВ		0,36
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	11,3076
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,00924
36.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,0394
36.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,018

36.3	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00
36.6	30283	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ МЕХАНОСИМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х320 ММ	ТН	0,0038
36.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169
37	42100	ЖЕЛОБА	М	
38	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100 М	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43
38.3	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43
38.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,093
38.5	32522	ПРОВОЛОКА КЛЕИТАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003
38.6	47001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113
39	TCD-1	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	
40	TKK-1	КОНЬЁК	М	
41	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ	1 М2 ПОДСТИЛА ЮЩЕГО СЛОЯ	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53
41.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,09
41.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46
41.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93
41.6	09219	ВОДА	М3	0,13
41.7	44352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11
41.8	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1
41.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09
41.10	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1
42	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30 ММ /60 ММ/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84
42.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,2
42.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96
42.5	00640	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ. 3 М3/МИН.	МАШ-ЧАС	0,87
42.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,83
42.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06
42.8	09219	ВОДА	М3	3,1
42.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06
43	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 30 ММ НЕМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,14
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,14

43.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,96
43.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,14
43.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06
44	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНЕВОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77
44.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	3,77
44.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕВИНОЧНЫЕ 30Л	МАШ-ЧАС	1,05
44.5	09203	БРУСЧАТКА	М3	100
44.6	09219	ВОДА	М3	3,85
44.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,133
44.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,94
44.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06
45	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,51
45.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,38
45.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	5,8
45.5	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	2,21
45.6	09219	ВОДА	М3	0,1
45.7	34532	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15
45.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02
46	59882	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М.М.	
47	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОДЕЖДОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,1

47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,07504
47.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ПЛЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т		МАШ-ЧАС	0,07	0,07504
47.4	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ		М2	0,009	0,00965
47.5	31622	ЩИТЫ НАСТИЛ		М2	3,4	1,6448
47.6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ		М2	0,035	0,03752
Итого затраты труда (чел-час):						1572,43
Итого машины и механизмы (маш-час):						558,87

Составил: Магнед ТОШПУЛАТОВА
(должность, подпись - инициалы/фамилия)

Проехали: Ибрагимов ИБРАГИМОВ
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ДЕТСКОГО ДОМА №2 ПО УЛ. ОК УЙЛИК №22 В Г. КОКАНДЕ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Түбән шағар Оңчімир Әд
да төймашан Фарзана Ә-сөзли Роза сарығи произвели осмотр
и предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ХРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	1,072
2	ДЕМОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БЕСЕДКИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,98
3	МОНТАЖ КАРКАСОВ РАМЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,648
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,648
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА РАТЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ (РАННЕ СНЯТЫХ)	100 М2 КРОВЛИ	1,072
6	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА	1,072
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,072
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,072
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ДВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,58
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛОКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ: ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛОКОВ	1,072
11	ТРЕТЬ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛОК	100 М2	1,072
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,072
13	СТРОИТЕЛЬСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕК ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,012
14	ПРОПОДЫ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М	2,64
15	ПРОНОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СВЧ. 2х4 мм ²	1000 М	0,264
16	СПЕЦИАЛИСТ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОДАМПТОВЫЙ	100 ШТ	0,28
17	СПЕЦИАЛИСТ С-10-12 Ш	ШТ	28
18	ВИКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАШНИЧНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПМК-С КРЫТОЙ ШРОПШИКЕ	100 ШТ	0,04
19	ВИКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАШНИЧНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-46-10/220	ШТ	4
20	ШИПРОВОД ПОД БАРБЕРОМ	100 М2	0,432
21	КАРПЕРИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ВСДФ	М2	43,2
22	РАСКРОЙ ИЛИ ОТОПОВОДЫ ИЛИ ПАНЕЛИ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗДЕРЖУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,42
23	ПАНЕЛИ ДЛЯ КОРАБЛЯ ИЛИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОДЪЕЗДОВОДЫ ТИПА «АЛЮПАН» ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕВЫМ ОКЛЮПОКРЫТИЕМ ПОВЕРХНОСТЬЮ С ПОЛОСАМИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИМИ	М2	42

		100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИКОВКИ	
24	ОКРАИНКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАНИК» СТЕП С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ		0,42
25	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40	М	1,90
26	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,18
27	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,18
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИССАНА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,072
29	ЛЕКСАН	М2	7,2
30	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,532
31	ПОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,532
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,576
33	УСТРОЙСТВО ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ С КРЕПЛЕНИЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,42
34	ДЕКОРОТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2	42
35	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,06
36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М ЖЕЛОВОВ	0,36
37	ЖЕЛОВА	М	36
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ: ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ.	100 М	0,24
39	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	33,6
40	ЧОНЫК	М	54
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	0,384
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /60 ММ/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,184
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
45	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 м	0,096
46	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	П.М.	9,6
47	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,072



Бланк

Бланк

14. Бланк ходатайства

М. Усманова

З. Мубинова