






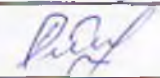
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Ширин Макар Оччишев №22
ушда той мамган Фарзона 2-сонли Болакал уйи 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 ТРАПЕЦИЕВИДНОГО 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 ДОШАТЫХ: 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 САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,58
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ НЕСУЩИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ: ПОДВЕСТИНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ	1,072
11	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2	1,072
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,072
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ В-7,5	100 М3	0,012
14	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: 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 СЕЧ. 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 ОЦИНКОВАННЫЙ 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	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,532
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,576
33	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ С КРЕПЛЕНИЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,42
34	ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2	42
35	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	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 ДЮ 140 ММ	100 М	0,24
39	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	33,6
40	СОНЕК	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	0,384
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
45	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ: 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

Тош ишқорғаси   М. Шураходжаева
 Тош ҳаёт ва келажак  М. Усмонова
 К-к муҳаррири  З. Мўйдинова



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: Xagāy 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 xujjatlari.

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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi 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. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy 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-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovali, 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 ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati 2-sonli 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-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 xujjatlarni to'g'riligiga 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 ЭКСПЕРТИЗЬ)

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма		Ибрагимов Б.
ГИП:		Ибрагимов Б.
Экз.№		Арх.№

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата 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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - 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 168,83 часов в месяц на 2022 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой 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 среднеспожившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

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:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

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 затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (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, проведение 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 Кр=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 заказчик.

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:



Ташпулатова М.

СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

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

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	20 433 971
1.1	Затраты на основную заработную плату без учета 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-проводниковую продукцию	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-проводниковую продукцию 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-проводниковую п 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 удорожание	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 и страхования строительства)	148 332 649
19	Стоимость Строительно-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:

Тошпулатова М.

Заказчик:



Заказчик: Не найдено

Исполнитель: Не найдено

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

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

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

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	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						
3	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 СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /Л АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,48768	67599,58	32966,96
7	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ В 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 23 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	7,52184	0,00	0,00
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,41472	0,00	0,00
13	00975	ЛЕБЕДКИ 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 СТРОЖКИ 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 315-300 А	МАШ-ЧАС	5,99076	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	0,25712	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 80-300 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 ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,94164	3506,58	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	236057,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						625470,18
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК LED T2 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 4,8X35	ШТ	737,88	163,00	120274,44
4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	92,664	163,00	15104,23

5	030823	ПРОКЛАДКИ 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	0,0096	0,00	
9	09219	ВОДА	М3	2,96033	0,00	
10	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,04224	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	9,28	880,00	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 ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	ТН	0,00454	0,00	
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00137	15400000,00	21
23	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00069	16000000,00	110
24	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00024	16400000,00	1
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01347	15400000,00	207
26	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100 ШТ	1,1424	10910,00	12
27	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	4,752	22219,00	105
28	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,432	15400,00	52
29	30625	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	504	35,00	17
30	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00032	0,00	
31	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02653	0,00	
32	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	15,254	1091,00	10
33	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00332	22075000,00	73
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,07397	6800000,00	302
35	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0268	22075000,00	591
36	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,792	22075,00	17
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00638	13400000,00	96
38	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 1/0% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,01248	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-113 СЕРАЯ	ТН	0,01011	22075000,00	227
42	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	24,656	3000,00	73
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	126,496	13500,00	170
46	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	42	145000,00	609
47	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,08364	0,00	
48	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00074	0,00	
49	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,4256	13501,00	19
50	34265	НАТРИЙ ФОРМИСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, I СОРТА	ТН	0,00364	0,00	
51	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00106	0,00	
52	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,0144	0,00	
53	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,00553	10582616,00	50
54	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00192	10582616,00	20
55	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	122,34	72,00	10
56	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00257	0,00	
57	35516	РОГОЖА	М2	1,836	0,00	
58	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,15776	0,00	
59	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40#25	М2	2,27264	13500,00	4
60	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00085	3000000,00	
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00816	3000000,00	2
62	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,05728	3000000,00	77
63	40966	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,08898	920000,00	8
64	42100	ЖЕЛОБА	М	36	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 ШТУНТОМ И ГРЕБЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,08736	3150000,00	9723184,00
68	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	58,58	3348,00	196123,84
69	44897	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,0124	0,00	0,00
70	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ХЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,04512	405664,00	423967,56
71	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,54672	699150,00	382230,20
72	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,35008	70296,00	165198,87
73	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,0384	66233,00	2543,35
74	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,03456	66233,00	2289,01
75	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,384	64837,00	24897,41
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,43632	0,00	0,00
77	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00092	1640000,00	15153,60
78	45527	БИРКИ МАРИНГОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,8184	0,00	0,00
79	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	0,00	0,00
80	47801	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	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	96,48	0,00	0,00
84	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	136,144	0,00	0,00
85	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	242,272	0,00	0,00
86	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ 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 Ц, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-130X40-60 ММ	МЗ	1,26496	3150000,00	3984624,00
89	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,7692	38000,00	29229,60
90	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,6448	38000,00	138502,40
91	53874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,2168	0,00	0,00
92	58882	ОТРАЖАЮЩИЕ 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	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	12,936	0,00	0,00
96	63499	ГИЛАЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,3168	0,00	0,00
97	63964	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,03752	0,00	0,00
98	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	7,92	0,00	0,00
99	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,2836	0,00	0,00
100	65155	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 ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАНУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,0868	0,00	0,00
103	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-85-10220	ШТ	4	15600,00	62400,00
104	99990	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,5544	0,00	0,00
105	ТКЖ-1	КОНЬЕК	М	34	18750,00	1012500,00
106	ТМД-1	ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2	42	473913,00	39904346,00
107	ТСД-1	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	33,6	18750,00	630000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 75828260,87

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00079	12569000,00	9954,65
2	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00043	9869000,00	4441,05
3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0066	12830000,00	84678,00
4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,0342	15700000,00	536940,00
5	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	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 ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛПН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X4 ММ2	1000 М	0,264	1906957,00	503436,65
---	-------	--	--------	-------	------------	-----------

ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИИ: 503436,65

Составил:  ТОШПУЛАТОВА

Проверил:  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

(матрицеведная работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на	пп
1	2	3	4	5	6
1	Е58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОДОУСТОЙЧИХ И ПОЛУВОДОУСТОЙЧИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		1,072
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	26,14608
1.2	00073	ЛБЕБЕЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН /0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,67326
1.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,43	1,5544
2	Е09-01-005-3	РЕМОНТАЖ КАРКАСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕСЕДКИ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1,94
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,888	39,37824
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	6,1776
2.3	00514	ДЖИКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,1584
2.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,176	0,34843
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	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,324	0,44352
2.8	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,016	0,03168
2.9	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 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 ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОННЫХ 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 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, I СОРТА	М3	0	0
2.16	44697	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0	0
2.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0	0
2.18	50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0	0
2.19	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0	0
3	Е09-01-005-3	МОНТАЖ КАРКАСОВ РАМЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,048
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,86	16,10928
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	2,5272

3.3	00514	ДЖИКРАТЫ 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	0,4236
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	0,4236
3.7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,28	0,18144
3.8	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,02	0,01296
3.9	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,20088
3.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,45152
3.11	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00259
3.12	30329	БОЛТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ПЛАСТМАССОВЫХ ОКОННЫХ 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	0,0002	0,00013
3.15	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-73 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00067
3.16	44697	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0324
3.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,19	0,30232
3.18	50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ 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, ПРОФПАСТЫЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СНИВУСОВИДНОГО 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41
5.4	00698	КРАНЫ ВАШЕННЫЕ 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 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4
5.7	030418	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X33	ШТ	645
5.8	030419	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	87
5.9	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16
6	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБЬКАМ	100 М2 ПОЛА	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48
6.6	09219	ВОДА	М3	0,07
6.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0016
6.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПТ-350	М2	23
6.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А. I СОРТА	ТН	0,0034
6.10	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ ТОЛЩИНОЙ 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	0,51
6.13	51489	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18
7	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ, ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	

7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42
7.3	01193	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7
7.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,58
7.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82
7.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123
7.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ 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	51,37
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02
8.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11
8.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,023
8.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116
8.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,034
8.8	35512	РЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 0У 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024
8.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
8.10	44059	ВКЛОШЬ	КТ	0,31
9	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ; УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,68
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03
9.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,53
9.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03
9.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
9.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
9.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30
9.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
9.10	30793	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3
9.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263
9.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101
10	E15-01-054-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ; ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,63
10.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8
10.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,33

10.5	30323	ЛЕНТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕСЯ СМГ-35	ТН	0,0108	0,01158
10.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АКРИЛОВАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-35, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00332
10.7	32208	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	М	0,0023	0,00264
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	ТН	0,083	0,08898
10.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	840	900,48
10.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	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	136,144
10.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	242,272

11	E15-04-027-6	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ	100 М2		1,072
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,3	17,698
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0336
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАГПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01072
11.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04288
11.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,032	0,0343
11.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,44	0,47168
11.7	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,15	0,1608

12	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛЯВИНИЛЦЕТАТНЫМИ 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 МАГПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01072
12.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,1072
12.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,07397
12.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0058	0,0059
12.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,90048
12.8	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,31	0,33232

13	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕК 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	АВТОПОГРУЗЧИКИ 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	27,83	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	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,01008
13.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, 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	0,00529
13.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00029
13.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,027	0,00032
13.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,0373	0,00045
13.14	35516	РОГУЖА	М2	153	1,836
13.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00816
13.16	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,7692

14	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬВЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	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	0,0292
14.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	13,7544
14.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,752

14.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,432
14.7	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0264
14.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,792
14.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ИИ/, ТЕРАВИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0066
14.10	45527	БЯРКИ МАРКГРОВОЧНЫЕ	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	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	12,936
14.14	63499	ГИЛЫЗЫ 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 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000 М	
16	П08-03-593-6	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,0
16.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,30
16.5	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,1
16.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,30
16.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 MM	ТН	0,00300
16.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,00
16.9	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,00
16.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ	100 ШТ	2,00
16.11	92117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30MM ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19MM ВКЛ.	КГ	0,30
17		СВЕТИЛЬНИК LED 12 W	ШТ	
18	П08-01-591-2	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,00
18.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,00
18.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,00
18.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00310
18.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10,00
19	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10220	ШТ	
20	E10-01-015-2	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРОВ	100 M2	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,1
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,50
20.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,30
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,50
20.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	ТН	0,01
21		БАРЬЕРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ МДФ	M2	
22	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 M2 РАЗВЕРНУТО В ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,1
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	40,1
22.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,20
22.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,40
22.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,10
22.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	130,00
23	32450	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА «АЛЮПАН» ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРЕДЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	
24	E15-01-095-01	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУТО В ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,0
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,00
24.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,00
24.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,30
24.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,00
24.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,40
24.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,00
24.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ	ШТ	240,00
24.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	20,00
25	61630	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВН 50/40	M	
26	E09-03-047-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИ ОН	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,10
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,00
26.3	00514	ПОЖРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	1,30
26.4	00715	КРАНЫ КОЗУЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,30
26.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,30
26.6	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 КН 0,59 Т	МАШ-ЧАС	5,30
26.7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	29,40
26.8	02348	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 40-300 ГР.С	МАШ-ЧАС	2,30

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 ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,162
26.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,03	0,0034
26.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	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 ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,014	0,00252
27	74503	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т		0,18
28	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ; ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,072
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	2,27416
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,08568
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,17352
28.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,036

28.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА 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 САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	46,44
28.8	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,2X80	ШТ	81	5,832
28.9	030973	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПНИЦЫ	М	16	1,152
29	61694	ЛЕКСАН	М2		7,2
30	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ; 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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01064
30.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00532
30.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,00532
30.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00532
30.6	02513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,59584
30.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00638
30.8	34288	КЭПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00106

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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,01064
31.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00532
31.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-ЧАС	0,01	0,00532
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00532
31.6	02513	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,3458
31.7	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЬВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,01011
31.8	34033	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00074
32	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,576
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	11,9808
33	E15-07-17-05	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗМДФ С КРЕПЛЕНИЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,42
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,42	31,2564
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,0924
33.3	01523	ПИЛА 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	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	525
33.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00092
34	ТМД-1	ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗМДФ	М2		42
35	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЙДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,06
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	6,765
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,0102
35.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 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 ЖЕЛЕЗНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00024
35.6	32522	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	E12-01-009-02	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,09
36.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,0356
36.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,018

36.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09
36.6	3038.1	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 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	02509	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 КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003
38.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113
39	ТСД-1	СПЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	
40	ТКК-1	КОВЬЕХ	М	
41	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 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 5 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	0,15
41.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11
41.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1
41.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09
41.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1
42	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИБО 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 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2
42.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96
42.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,81
42.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,83
42.7	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06
42.8	09219	ВОДА	М3	3,5
42.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06
43	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 30 ММ ИМЕНЕЕВЯ ТОЛЩИНЫ	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	4,86
43.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,14
43.5	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06
44	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ 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 5 Т	МАШ-ЧАС	3,77
44.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,08
44.5	09203	БРУСЧАТКА	М2	100
44.6	09219	ВОДА	М3	3,85
44.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,131
44.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ 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 ПОРУЧЬЯМИ; УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,3
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	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21
45.6	09210	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	0,01
46	59862	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	П.М.	
47	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М; ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛЮЩИХ РАБОТ	100 М2	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5

47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,07504
47.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,07504
47.4	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,00965
47.5	31622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	3,6448
47.6	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТТ	0,035	0,03752
Итого затраты труда (чел-час):					1572,43
Итого машины и механизмы (маш-час):					558,87

Составил: Мамедов ТОШПУЛАТОВА
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

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

"УТВЕРЖДАЮ"

Рахона Вилоят
Боласорчи
 22 г.
Утм. Ш. Бураходжаев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


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

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *Худон магар Озгунер и др* *Уста тошамган Фарзона 2-сонли Боласорчи* 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 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 (РАНЬЕ СНЯТЫХ)	100 М2 КРОВЛИ	1,072
6	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА	1,072
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ: 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 ПИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,58
10	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМИ: ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ	1,072
11	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СВАРНЫМ 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	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,012
14	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ; 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 СВЧ. 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	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ТИПА ПИ С КРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
19	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4
20	УСТРОЙСТВО БАЧЕРОВ	100 М2	0,432
21	БАЧЕРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ МДФ	М2	43,2
22	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮМАЛ»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,42
23	ПАНЕЛИ ДИКОРАТОВЫЕ ОБЛИВАЮЩИЕ ТИПА «АЛЮМАЛ» ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СРЕДНЕЖИЛКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМС С ПОВЕРХНЕЙ ШИШКАМИ	М2	42

	ОКРАШКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» СТЕНЫ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБРАБОТКИ	0,42
25	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40	М	190
26	МОНТАЖ КАРКАСОВ КОЗЫРКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,18
27	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Г	0,18
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРЯМАЯ	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	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,532
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,576
33	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ С КРЕПЛЕНИЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,42
34	ДЕКОРАТИВНОГО ОРНАМЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОМ СТИЛЕ ИЗ МДФ	М2	42
35	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	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	КОНЫЕК	М	54
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ	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 КАЖДОЕ 30 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,384
45	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: 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: ПРУЖИНАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	1,072

Гром иль
 Гром. за
 а-к иль


 Вит
 Елен
 Р.С.

М. Глушаков
 М. Усманова
 З. Муйдинова