



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

**Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари"
в Кувинском районе Ферганской области.**

(Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации.

№ пп	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	2	3
1	Заказчик:	АЖ "Кува дон махсулотлари"
2	Предмет конкурса:	Услуга по текущему ремонту фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари" в Кувинском районе Ферганской области. (Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)
3	Номер конкурса	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	Ферганский область Кувинский район город Кува ул.С.Корабоева-27 телефон:+998-90-302-21-77
5	Контактное лицо:	Ведущий специалист по капитальному строительству
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал. www.eteder.uzex.uz
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью и подписью ответственного лица
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действия конкурсного предложения:	Не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
11	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 10 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	3 % от стоимости строительства, определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	181 364 153 сум
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	Не бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель

АЖ "Қувадон махсулотлари"

А.Ходжаев

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе _____

произвели визуальный осмотр фасадную часть здания мельницы после ремонта и пришли к единному выводу что фасад здания отремонтирована хорошо и выяснилась упущенные работы которые не включены в смету, комиссия считает и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы для полноценного ремонта:

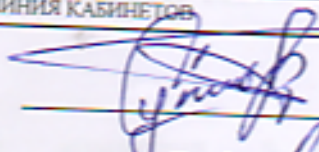
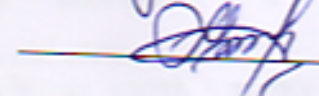
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	1 ИШ.БАРДЮР 39 ПМ		0
1	РАЗБОРКА МОНОЛИТНО-БЕТОННЫХ БАРДЮРОВ	1 М3	2,34
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,018
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	0,71
	2 ИШ.ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ		0
4	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОВОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 М2 РАЗОБРАННОГО ПОКРЫТИЯ	1,04
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ИЗ МЫТОГО ПЕСКА	1 М3	6,6
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВОРОВОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК НА ПЕСКЕ РАЗМЕРОМ 30X30X4 СМ	100 М2	1,1
	3 ИШ.ЦОКОЛЬ		0
7	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,16
8	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,16
	4 ИШ.ОБЛИЦОВКА КОЗЕРКА		0
9	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОНА" НА КОЗЕРКАХ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,2
10	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,2
11	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,2
	5 ИШ.ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА АРМСТРОНГ		0
12	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА «АРМСТРОНГ» ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,24
13	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 4	100 ШТ	0,12
	6 ИШ.ЗАБОР ПРОХОДНАЯ		0
14	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВ ДЕКОРАТИВНОГО ПЛАСТИКА: СТЕН	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	1,08

15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	1,08
	7.ИШ.КРЫЛЬЦО С КОЗЕРКОМ		0
16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЬ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,08
17	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНЫХ КАРКАСОВ КОЗЕРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,074
18	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ЛЕКСАНА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0525
19	САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШАЙБОЙ С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	16
20	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЗЕРКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,056
21	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,08
22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03
23	СТОЙКИ ПЕРИЛ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	ШТ	6
24	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ: ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М	0,05
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЗЕРКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,125
	8 ИШ.ВЕСОВАЯ, ОТДЕЛКА		0
26	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100 М2	0,67
27	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,67
28	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ МИНЕРАЛЬНОЙ КРОШКОЙ	100 М2	0,67
29	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ВЕСОВОЙ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,8
30	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,8
31	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,25
32	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4,25
33	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2	4,25
	9 ИШ.ДОП.РАБОТЫ ПО ФАСАДУ МЕЛЬНИЦЫ		0
34	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,75
35	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,6
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	1,35
37	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	1,47
38	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ЛИСТАМИ "ТУНУКАФОН"	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,296
39	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,296
40	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА, УГЛОВЫЕ ПИЛЯСТРЫ И ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ ОКРАШЕННОГО С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,82
41	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ОКРАШЕННАЯ С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,82
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,235
43	УСТАНОВКА БУКВ, НАЗВАНИЯ ЗДАНИЯ НА ПАРАПЕТЕ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ "ТЕГИРМОН"	ШТ	8
44	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100 М2	0,82

45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ОКРАЩЕННОГО С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В ВХОДЕ МЕЛЬНИЦЫ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,18
46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ОКРАЩЕННАЯ С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛЕЙ	0,18
47	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,3
48	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2	0,3
49	УСТАНОВКА ИЗ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ КАБИНЕТОВ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,175

Р. Суннев

А. Мудинев



Ферганская обл. Риштанский район, МСГ Вохим, ул. Мустакиллик дом 32. Тел.: (+998 91) 671-38-13, (+998 91) 656-38-13
r/c: 20208000600390626001 «Ипотека банк» г. Фергана. МФО: 00544, ИНН: 303049125, ОКОНХ: 66000. ОКЭД: 71110.
Лиц. № 001774, Гувохнома КЛЭ № 000014

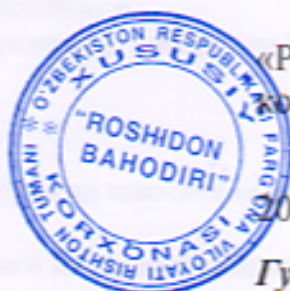
4710



«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Рошидон Баходир» хусусий
корхонаси директори:

Расулов Б.



2022 йил «6» июнь.

Гувохнома: КЛЭ № 000014
2019 йил 20 сентябрда
берилган.

«Фаргона вилояти Кува тумани «Кува дон махсулотлари» АЖ биоларининг
фасад қисмларининг жорий таъмирлаш (утқазиш жойи, тарозихона, тегирмон ва
ободонлаштириш)» объектининг ишчи лойиҳасини куриб чиқиш буйича
№ 06-06/22-01 сонли ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ.
(пешхисоб)

Экспертиза учун буюртмачи:

«Кува дон махсулотлари» АЖ.

Молиявий манба :

Уз маблаглари.

Пудратчи ташкилот:

Тендер еки танлов асосида.

Лойиҳа ташкилоти:

«Фар-Тоғмаҳал» КК.

Лицензия рақами:

АЛ №001454 2020 й. 6 ноябрда
берилган.

Амал қилиш муддати:

муддатсиз.

Лойиҳа бош муҳандиси:

Эшпулатов Т.

Лойиҳа ишлаб чиқарилган йил:

2022 йил.

Куриб чиқиш учун тақдим этилган сана:

2022 йил 6 июнь.

1. Лойиха-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш учун асос.

- 1.1. Ўзбекистон Республикасида амалда булган смета ишлаб чиқариш меъерий базаси.
- 1.2. Лойиха ташкилоти томонидан тайерланган бажарилиши лозим булган иш ҳажмларининг улчов кайдномаси.
- 1.3. Лойиха топшириги.
- 1.4. Нуксон далолатномаси.

2. Куриб чиқишга тақдим этилган ҳужжатлар.

- 2.1. Ишчи лойихаси (пешхисоб).
- 2.2. №5-шакл (локал-ашелар кайдномаси).
- 2.3. Талаб, этиладиган ашелар кайдномаси.
- 2.4. Тугридан тугри ва бошқа харажатлар ҳисоб-китоби.
- 2.5. Лойиха топшириги.
- 2.6. Нуксон далолатномаси.

3. Нархларни шакллантириш бўйича қисқача маълумот.

- 3.1. Ушбу ишчи лойихада куйидаги ишларни бажариш кузда тутилган:
 - Умумқурилиш ишлари.

3.2. Объектнинг нархини аниқлаш Ўз Р ВМ нинг 2003 йил 11 июндаги «Марказлаштирилган капитал қуйилмалар ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида»ги №261-сонли қарори, Ўз Р ВМ нинг «Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида» ги 2004 йил 12 майдаги №226-сонли қарори ва ШНК 4.01.16-09 «Қурилишнинг шартномавий жорий нархларини аниқлаш қондалари» га риоя қилинган ҳолда амалга оширилган.

Ҳисоб-китоблар «ресурс услуби» да бажарилган.

уриб чиқиш учун тақдим этилган сумма, жорий нархларда ККС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан – 186672,607 минг. сум, шу жумладан буюртмачининг харажатлари- 1478,990 минг. сум.

4. Экспертиза натижалари ва тавсиялари.

4.1. Фарғона вилояти ҳокимияти ЯБХИК нинг 2021 йил 17 сентябрдаги №01-20-9/1826-сонли хатига асосан пудратчи ташкилотнинг бошқа харажатлари 19,39 % микдориди, қурувчи-ишчиларнинг бир соатлик иш хақи ЯИТсиз 12114,89 сум микдориди ҳисобланган.

4.2. Пешхисобда омор-тайерлов харажатлари ва транспорт харажатлари куйидагича ҳисобланган:

-қурилиш материаллари ва МК учун 3 %;

4.3. «Қурилиш машина ва механизмлари» қисмидан куйидаги машина ва механизмларнинг харажатларини чегириб ташлаш тавсия этилди:

-5 тонналик бортли юк автомобиллари.

4.4. «Қурилиш материаллари ва ашелари» қисми бўйича амалдаги бозор баҳоларининг уртача қонунига келиб чиқиб ҳамда Уз Р Қурилиш Вазирлиги қошидаги «Qurilish Iqtisodiyoti Instituti» МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган хар чораклик «Материаллар ва ашелар баҳоси Каталоги», УзР ТХАБ ҳафталик қотиловқалари, «UZEX.UZ» ва «Stroyka.uz» сайтларида чоп этилган материаллар асосида қурилиш материаллари ва ашелари нархларини куйидагича белгилаш тавсия этилди:

-бурама миҳлар 163 сум/дона, мойли буск 22000000 сум/т, траветин 4348 сум/кг, шагал 22901 сум/м3, .

-латта ва пулат хавоза қисмлари қиймати чегириб ташланди.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ч.П. «ФАР-ТОЖМАХАЛ»

Лицензия: АЛ-001454 Лицензия берилган сана: 06-11-2020 йил.
Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги.

Заказчик: АЖ "Кува дон махсулотлари"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари" в Кувинском районе Ферганской области.
(Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)

КНИГА № 1

Структура прямых и прочих затрат.

Сводка затрат.

Ведомость потребных ресурсов.

Локальная ресурсная ведомость.

Дефектный акт.

Директор
ЧП «Фар-Тожмахал»:



Рахмонов Б.Р.

ГИП:

Эшпулатов Т.

Город Фергана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари" в Кувинском районе Ферганской области. (Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)

Стартовая стоимость строительства определена 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 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:

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

$$Созп = Трзб \times Сч \times Ксс, \text{ где:}$$

Трзб – 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:

$$Сч = Змс : \Phi, \text{ где:}$$

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 определяется на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2021 год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

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

I. Затраты на эксплуатацию машин механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаются по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону, цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

II. 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:

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

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций.

$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$, где:

N – количества отдельного вида строительного материала (изделия, конструкция) требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкция).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы).

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 19,38 % от суммы прямых затрат за 2022 года.

V. Прочие затраты 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, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

Строительных материалов, изделий и конструкций в размере – до 3 %.

На кабельно-проводниковую продукцию в размере – до 1,5 %.

Оборудования в размере – до 2 %.

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере – до 2 %.

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

При определении рекомендуемой стоимости объекта, цены на материальные ресурсы применены в соответствии с каталогом Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госстроя Республики Узбекистан 2022 года.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком. Сметная документация носит рекомендательный характер.

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет – 182 628 353 сум

Директор
Ч/П. "Фар-Тошмагал":

Составил:



Рахмонов Б.

Ш.Солиев

Структура прямых и прочих затрат

по объекту:

Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари"
в Кувинском районе Ферганской области.

(Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)

№№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 588 889
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом складских % и транспортных расходов 3 %	91 217 939
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 1,5 %	0
4	Затраты на металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов 0, % и транспортных 3 %	950900
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0 % и транспортных 2 %	0
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	33 734 839
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2021 г. -168,83 час (по данным Минтруда)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2045356,8787 (выданной Госстат Ферганской обл.Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2045356,8787:168,83=12114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей 2784,577 чел/ч	
6.5	Расчетные данные 12114,89 сум/ч x 2784,577 чел/ч	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 048 181
8	итого прямых затрат	131 540 748
9	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,38 % от суммы прямых затрат) согласно письма ИКСЕЗ Фер.Обл.Хокимията за 2022 года	25 505 751
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 315 407
10.2	Затраты на АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	131 541
10.4	Затраты на экспертизу ЗВОС	
10.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)(.....x0,8:100)	
10.6	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат)(.....x0,05:100)	
11	Итого затраты заказчика	1 446 948
12	Итого затрат с п.1 по п.11	157 046 499
13	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	502 549
14	Коэффициент риска 0,0 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x0,5:100)	
15	Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика	157 549 048
16	Налог на добавленную стоимость (НДС) - 15 %	23 632 357
17	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	181 181 405
18	Прочие затраты заказчика	1 446 948
19	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	182 628 353

Директор
Ч/П "Фар-Тошмагал":

ГИП:

Составил:



Рахмонов Б.

Эшпулатов Т.

Ш. Солиев

СВОДКА ЗАТРАТ

**Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари" в Кувинском районе Ферганской области.
(Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)**

№ п.п.	наименование объекта	строит.машины и механизмы	Строит.материалы и изделия, сум (с учетом транспортных 3 % и складских - 0 %)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 0 % и транспортных 1,6 %)	Металлоконструкции ил. Сум (с учетом складских 0 % и транспортных 3 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 0 % и транспортных 2 %)	затраты труда рабочих строителей, чел/ч час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12%-сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подпункта 19,39 % от суммы прямых затрат согласно письму ИКСБЗ Ферганской области 2022 г.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство	1 588 889	91 217 939		950 900		2 784,58	33 734 839	4 048 181	131 540 748	25 505 751	157 046 499
	ИТОГО:	1 588 889	91 217 939	0	950 900	0	2 784,58	33 734 839	4 048 181	131 540 748	25 505 751	157 046 499

Директор
ЧП "Фар-Тождмахал":

ГИП:

Составил:

Рахмонов Б.

Эшпулатов Т.

Солиев Ш.

Заказчик: АЖ "Кува дон махсулотлари"

**Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари" в Кувинском районе Ферганской области.
(Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на текущий ремонт.

(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	2784,57659	12114,89	33734839,08
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						33734839,08
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	12,728	8718	110963
2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,6304	5500	3467
3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	1,68	6500	10920
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	36,24302	4250	154033
5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,64526	4100	2646
6	01446	ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОР	МАШ-ЧАС	12,168	4500	54756
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,296	8718	2581
8	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	32,0208	5000	160104
9	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,168	12514	14616
10	01732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	4,392	12000	52704
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	10,15568	8718	88537
12	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	27,1422	4100	111283
13	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,148	165820	24541
14	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,10804	7500	810
15	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,84	25000	246000
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	112,3785	4500	505703
17	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	11,03042	4100	45225
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1588889
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	882	163	143766
2	09210	ВОДА	М3	0,208	460	96
3	09219	ВОДА	М3	0,93244	460	429
4	12134	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	3,84	346300	1329792
5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,2663	337500	427376

6	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ "ДЕКОР"	М2	109,512	38000	4161456
7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2880	163	469440
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00012	10560000	1267
9	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1440	35	50400
10	30748	ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ МОЛОЧНОГО ЦВЕТА	М2	5,561	38500	214099
11	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0536	5500000	294800
12	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01023	22000000	225060
13	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	95,2668	4500	428701
14	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	43,632	4500	196344
15	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0024	5000000	12000
16	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	42	150	6300
17	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	91	5000	455000
18	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0512	950000	48640
19	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,06	4500000	270000
20	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2	24	30000	720000
21	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,4275	12500000	5343750
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0888	7500	666
23	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,0001	36500000	3650
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00536	14500000	77720
25	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00574	14500000	83230
26	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,001	14500000	14500
27	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,815	35600	100214
28	38539	ФОЛЬГОНЗОЛ ГОСТ20429-84/	10 М2	69	135000	9315000
29	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,0364	3250000	118300
30	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	172,9	35000	6051500
31	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1592,5	4348	6924190
32	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д-20 ММ	ШТ	0,2016	15000	3024
33	44516	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д-30 ММ	ШТ	0,1616	30000	4848
34	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,0021	25000	53
35	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0032	3500000	11200
36	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,9088	22901	20812
37	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,06664	7500	15500
38	46024	ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 230 ММ	ШТ	3,7592	16800	63155
39	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	26,009	81500	2119734
40	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00128	35000000	44800
41	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	4,347	36000	156492
42	T08-60	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЧЕТЫРЕМЯ ЛАМПАМИ	ШТ	12	250000	3000000
43	T100-20	АЛЕБАСТР	ТН	1,52	685000	1041200
44	T100-21	СУХОЙ РАСТВОРНЫЙ СМЕСЬ "РОДБОНД"	КГ	221	1600	353600
45	T107-65	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧНЯМИ: ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	М	5	472300	2361500
46	T11-100	МЫТЫЙ ПЕСОК	М3	6,8	78600	534480
47	T111-128	МИНЕРАЛЬНАЯ КРОШКА	КГ	3,22	700	2254
48	T12-10	ОКРАЩЕННЫЙ ПРОФНАСТИЛ Т-0,4 ММ	М2	155	60000	9300000
49	T123-15	ВИТРАЖНЫЙ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФЕЛЕЙ С ДВЕРЬЮ И ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	17,5	452100	7911750
50	T15-20	ЛИСТОВОЙ СТАЛЬ ОКРАЩЕННЫЙ С ОБЕИХ СТАРОН ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ (ТУНУКАФОН)	М2	111,6	60000	6696000

51	T15-200	БУКВЫ ИЗ ОРСТЕКЛО МАТАРИАЛОВ	ШТ	8	400000	3200000
52	T15-50	МЕТАЛЛАГРАНИТ	М2	16	125000	2000000
53	T15-60	ОКРАЩЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ С ДВУХ СТОРОН ТИПА "ТУНУКАФОН"	М2	24	60000	1440000
54	T197-21	АНКЕР	ШТ	16	3432	54912
55	T197-22	ЛЕКСАН	М2	5,25	150000	787500
56	T197-23	САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННЫМ ГОЛОВКОЙ И ШАЙБОЙ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	16	163	2608
57	T197-24	СТОЙКИ ПЕРИЛ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	ШТ	6	32000	192000
58	T38-10	ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ 40X40X1,7MM	М	140	29000	4060000
59	T565-1	БЕТОННАЯ ТРАТУАРНАЯ ПЛИТА РАЗМЕРОМ 300X300X4 CM	М2	110	48000	5280000
60	T565-2	БЕТОННАЯ БАРДЮРНАЯ ПЛИТА РАЗМЕРОМ 600X80X150 CM	М	26	16000	416000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						88561105,94
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ						
1	T197-20	МК КОЗЕРКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X40X1,7 MM	ТН	0,074	12850000	950900
ИТОГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ:						950900
Итого:						124835734

Составил:  Солиев Ш.

Заказчик: АЖ "Кува дон махсулотлари"

**Текущий ремонт фасадов зданий мелкомбината "Кува дон махсулотлари" в
Кувинском районе Ферганской области.
(Здания проходной, весовая, мельница и благоустройство)**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1*на текущий ремонт.*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1 ИШ.БАРДЮР 39 ПМ (БЛАГОУСТРОЙСТВО)					
1	E52-1-3	РАЗБОРКА МОНОЛИТНО-БЕТОННЫХ БАРДЮРОВ	1 МЗ		2,34
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	18,2052
1.2	01446	ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОР	МАШ-ЧАС	5,2	12,168
1.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0468
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	5,616
2	E01-02-057-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,018
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	2,124
3	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 МЗ		0,71
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,704
3.2	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,9088
2 ИШ.ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ (БЛАГОУСТРОЙСТВО)					
4	E68-61-1	РАЗБОРКА ТРАТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 М2 РАЗОБРАШНОГО ПОКРЫТИЯ		1,04
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,68	19,4272
5	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ИЗ МЫТОГО ПЕСКА	1 МЗ		6,6
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	15,18
6	T11-100	МЫТЫЙ ПЕСОК	МЗ		6,8
7	E11-01-027-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВОРОВОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК НА ПЕСКЕ РАЗМЕРОМ 30X30X4 СМ	100 М2		1,1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,31	89,441
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,924
8	T565-1	БЕТОННАЯ ТРАТУАРНАЯ ПЛИТА РАЗМЕРОМ 300X300X4 СМ	М2		110
9	T565-2	БЕТОННАЯ БАРДЮРНАЯ ПЛИТА РАЗМЕРОМ 600X80X150 СМ	М		39
3 ИШ.ЦОКОЛЬ ЗДАНИИ ПРОХОДНОЙ					
10	E63-7-10	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,16
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,1	12,496
10.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,94	0,6304
11	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,16
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	44,6864
11.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,168
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0576

11.4	09219	ВОДА	МЗ	0,4	0,064
11.5	12134	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	МЗ	24	3,84
11.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,0024
11.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,06
11.8	44039	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,08
11.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0032
12	T15-50	МЕТАЛЛАГРАНИТ	М2		16
4 ИШОБЛИЦОВКА КОЗЕРКА, ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ					
13	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН" НА КОЗЕРКАХ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ		0,2
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,31	1,462
14	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,2
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	192,84	38,568
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,9	1,18
14.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	4,32
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,098
14.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	60	12
14.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	480
15	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНУКАФОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ЛЮДЛИ		0,2
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	38,228
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,846
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	5,29
15.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	9,84
15.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	240
16	T15-60	ОКРАЩЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ С ДВУХ СТОРОН ТИПА "ТУНУКАФОН"	М2		24
5 ИШОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА АРМСТРОНГ, ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ					
17	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,24
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	24,5904
17.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	1,284
17.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,58	1,0992
17.4	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2	100	24
18	Ц08-03-594-2	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 4	100 ШТ		0,12
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116	13,92
19	T08-60	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С ЧЕТЫРЕМЯ ЛАМПАМИ	ШТ		12
6 ИШЗАБОР ПРОХОДНАЯ					
20	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛИСТОВ ДЕКОРАТИВНОГО ПЛАСТИКА: СТЕН	100 М2 ОБЛИЦОВКИ		1,08
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,31	7,8948
21	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2		1,08
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	54,162
21.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,2808
21.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,14	0,1512
21.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,8208
21.5	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	109,512
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00011	0,00012
21.7	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	95,2668

21.8	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	43,632
21.9	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00009	0,0001
21.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,54
7.ИШКРЫЛЬЦО С КОЗЕРКОМ ЗДАНИИ ПРОХОДНОЙ					
22	E46-03-002-10	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 30 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,08
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41	3,28
22.2	01732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	38,5	3,08
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,144
22.4	4516	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=30 ММ	ШТ	2,02	0,1616
23	E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНЫХ КАРКАСОВ КОЗЕРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,074
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	4,68272
23.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0074
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,01406
23.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,10804
23.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,0888
23.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00003
23.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,02664
24	T197-20	М/К КОЗЕРКА ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 40X40X1,7 ММ	ТН		0,074
25	T197-21	АНКЕР	ШТ		8
26	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ЛЕКСАНА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,0525
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	1,86375
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,12652
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,0168
27	T197-22	ЛЕКСАН	М2		5,25
28	T197-23	САМОРЕЗ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ШАЙБОЙ С РЕЗИНОВЫМ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ		16
29	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЗЕРКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,056
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,27304
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00168
29.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00138
29.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0168
30	E46-03-001-1	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,08
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,3	1,384
30.2	01732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	16,4	1,312
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,144
30.4	09219	ВОДА	М3	0,443	0,03544
30.5	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	2,52	0,2016
31	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	0,9711
31.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,0087
31.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	0,2886
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0057
31.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00012
31.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0021

32	T197-24	СТОЙКИ ПЕРИЛ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	ШТ		6
33	T197-21	АНКЕР	ШТ		8
34	E07-05-016-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ: ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М		0,05
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	8,7
34.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,29
34.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,1205
34.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,001
35	T107-65	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГРАЖДЕНИЯ С ПОРУЧЬЯМИ: ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ С ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКОЙ	М		5
36	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЗЕРКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,125
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	5,07375
36.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00375
36.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00308
36.5	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,0375
8 ИШ.ВЕСОВАЯ, ОТДЕЛКА					
37	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ КИРПИЧНЫХ	100 М2		0,67
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	15,2894
38	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,67
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	47,4896
38.2	09219	ВОДА	М3	0,35	0,2345
38.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,89	1,2663
38.4	30748	ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ МОЛОЧНОГО ЦВЕТА	М2	8,3	5,561
39	E15-02-008-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ МИНЕРАЛЬНОЙ КРОШКОЙ	100 М2		0,67
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,75	19,2625
39.2	09219	ВОДА	М3	0,35	0,2345
40	T111-128	МИНЕРАЛЬНАЯ КРОШКА	КТ		3,22
41	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ВЕСОВОЙ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,8
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,64
42	E62-16-5	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,8
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,02	22,416
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,048
42.3	09210	ВОДА	М3	0,24	0,192
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,067	0,0536
42.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,064	0,0512
42.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0016	0,00128
43	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,25
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	88,4
44	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОМУ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		4,25
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	765
44.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	4,675
44.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,9775
44.4	09219	ВОДА	М3	0,08	0,34
44.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ	20	85

44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,125
44.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0425
44.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	161,5
44.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1487,5
45	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2		4,25
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	298,35
45.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,765
45.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,034
45.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,5	23,375
45.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,029	0,12325
9 ИНД.ДОПРАБОТЫ ПО ФАСАДУ МЕЛЬНИЦЫ					
46	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,75
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	84,5625
46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0525
46.3	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	3,33	2,4975
46.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,4275
46.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	5,6	4,2
47	E12-01-001-06	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		0,6
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,12	5,472
47.2	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	2,8	1,68
47.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,03
47.4	38539	ФОЛЬГОИЗОЛ ГОСТ20429-84/	10 М2	115	69
47.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,4	2,04
48	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		1,35
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	275,481
49	T100-20	АЛЕБАСТР	ТН		1,52
50	T100-21	СУХОЙ РАСТВОРНЫЙ СМЕСЬ "РОДБОНД"	КГ		221
51	E12-03-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		1,47
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,23	60,6081
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,5427
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,588
51.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	600	882
52	T12-10	ОКРАЩЕННЫЙ ПРОФНАСТИЛ Т=0,4 ММ	М2		155
53	Ц38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ЛИСТАМИ "ТУНУКАФОН"	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,296
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	32,56
53.2	00110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	12,728
53.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0888
53.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,1184
53.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,148
53.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,00562
53.7	46024	ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 230 ММ	ШТ	10,2	3,0192
54	T38-10	ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ 40X40X1,7ММ	М		140
55	E09-01-002-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,296
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,543	31,24073

55.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,21	0,35816
55.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	33,33	9,86568
55.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,85	0,2516
55.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	36,25	10,73
55.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	560	165,76
55.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,018	0,00533
55.10	46024	ДИСК ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ Д 230 ММ	ШТ	2,5	0,74
56	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ИЗ ОКРАЩЕННОГО С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,82
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	275,535	225,9387
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,98	10,6436
56.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,1312
56.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	17,712
56.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,5002
56.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	88	72,16
56.7	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	10,406	8,53292
56.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1968
56.9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	122,3	100,286
57	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ОКРАЩЕННАЯ С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,82
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	156,7348
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	7,5686
57.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	21,689
57.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	984
58	T15-20	ЛИСТОВОЙ СТАЛЬ ОКРАЩЕННЫЙ С ОБЕИХ СТАРОН ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ (ТУНУКАФОН)	М2		90
59	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЙ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,235
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	9,53865
59.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00705
59.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00578
59.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0705
60	E15-03-004-1	УСТАНОВКА БУКВ, НАЗВАНИЯ ЗДАНИЯ НА ПАРАПЕТЕ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ "ТЕГНМОН"	ШТ		8
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,09	8,72
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,96
61	T15-200	БУКВЫ ИЗ ОРСТЕКЛО МАТЕРИАЛОВ	ШТ		8
62	E08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100 М2		0,82
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,4	35,588
62.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0574
62.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	1,2	0,984
63	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ОКРАЩЕННОГО С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ В ВХОДЕ МЕЛЬНИЦЫ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,18
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	275,535	49,5963
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,98	2,3364
63.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0288
63.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,888
63.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,1098
63.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	88	15,84
63.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	432

64	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ОКРАЩЕННАЯ С ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,18
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	34,4052
64.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,6614
64.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	4,761
64.4	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	216
65	T15-20	ЛИСТОВОЙ СТАЛЬ ОКРАЩЕННЫЙ С ОБЕИХ СТАРОН ПОЛИМЕРНОЙ КРАСКОЙ (ТУНУКАФОН)	М2		21,6
66	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,3
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	54
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,33
66.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,069
66.4	09219	ВОДА	М3	0,08	0,024
66.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	6
66.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,15
66.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,003
66.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	11,4
66.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	105
67	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100 М2		0,3
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	21,06
67.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,054
67.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,0024
67.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,5	1,65
67.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,029	0,0087
68	E10-01-036-04	УСТАНОВКА ИЗ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ КАБИНЕТОВ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,175
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	15,90575
68.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	1,071
68.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	1,6485
68.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	5,25
68.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	42
68.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,147
69	T123-15	ВИТРАЖНЫЙ ПЕРЕГОРОДКА ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФЕЛЕЙ С ДВЕРЬЮ И ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2		17,5

Составил:  Солиев Ш.



№ 4241-745f-a4d1-ed52-0533-0318-7899
Хужжат яратилган сана: 2020-11-06
Ариза рақами: 23650263

Хужжат берилган: ФАР-ТОЖМАХАЛ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 205804746

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ФАР-ТОЖМАХАЛ ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 06-11-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001454

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 205804746

Юридик шахснинг почта манзили: ТУРГЕНЕВА 9/33

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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

1229

