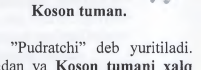
«.!.....» avgust 2022 y.



433410,110, QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ keyingi o'rinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. O'zining Nizom asosida ish yurituvshi J.VAKILOV nomidan, bir tomondan va Koson tumani xalq ta`limi bo`limi keyingi o`rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi, o`zining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

1. SHARTNOMANING MOHIYATI

1.23. Ushbu shartnoma buyicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta`limi bo`limiga qarashli 59-sonli maktab binosini ichki va tashqi fasad qismini ta`mirlash ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to'lovni amalga oshirishni o'z zimmalariga oladilar.

1.24. Ushbu shartnomaning umumiy summasi 89 900 000 (sakson to`qqiz million to`qqiz yuz mimg) so'm, oldindan to'lov 26 970 000 (yigirma olti million to'qqiz yuz etmish ming) so'mni tashkil qiladi.

2.SHARTNOMA BO`YICHA KELISHUV NARXLAR

- 2.1.»Buyurtmachi» tomonidan taqdim» qilingan hujjatlarga asosan ta`mirlash ishlarining qiymati 89900000 (sakson to'qqiz million to'qqiz yuz mimg) so'mni tashkil qiladi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlarining boshlanishi « 16 » abu 2022 yil.
- 2.3. Ta'mirlash ishlarining tugashi vaqti « 31 » dekbr 2022 vil.

25. TA'MIRLASH ISHLARINI BOSHLASH , BAJARISH VA TUGATISH BUYISHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

- 3.1. Ta'mirlash ishlarini bajarish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida ko'rsatilgan muddatgasha amalga oshiriladi.
- 3.2. shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni «Pudratchi» olgandan sung ta`mirlash ishlarini boshlaydi.
- 3.3. «Buyurtmachi» tomonidan ta`mirlash ishlarini bajarish davrida «Pudratchi»ga o`zi tomonidan xarid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.
- 3.4. Ta'mirlashni to'xtab qolganligi ushun sababshi bo'lgan tomon buning oqibatida kelib shiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o'z zimmasiga oladi.
- 3.5. Ta`mirlashni tugallab foydalanishga topshirish ushun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung ta'mirlash ishlari tamom bo'lgan deb hisoblanadi.

26. TO'LOV SHARTI VA TARTIBI

- 4.1. Ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab 10 kun muddat ishida «Buyurtmachi» ta`mirlash ishlarini boshlash ushun oylik tulov mikdorining 30 % yoki 26 970 000 so'm avans tariqasida mablag'ni ko'shiradi. Qolgan 70 % ni oylik xisobot (F-2) berilgandan sung 10 bank kuni ishida amalga oshirililadi
- 4.2. «Buyurtmachi» to`lovni pul o`tkazish yuli bilan amalga oshiradi.
- 4.3. «Pudrat» tashkiloti tomonidan shartnomada koʻrsatilgan summadan oshirsa bajarilgan ishlar ushun «Buyurtmachi» tomonidan to`lovlar amalga oshirilmaydi.
- 4.4. 2016-yil 22-dekabrda № 2850-son bilan Oʻzbekiston Respublikasi Adliya Vazirligidan ruyxatdan oʻtqazilgan "Oʻzbekiston Respublikasi byudjet tizimi byudjetlarining gʻazna ijrosi qoidasining VI-bob IIIparagraf 73-bandiga "IV guruh xarajatlari bo`yisha yuridik majburiyatlar Buyurtmachilar tomonidan tovarlar (ishlar, xizmatlar) etkazib beruvshilar (Pudratchilar) bilan tuzgan shartnomalari va qonun hujjatlarida nazarda tutilgan holatlar (yig`imlar, badallar, soliqlar va boshqa to`lovlar bo`yisha yuridik majburiyatlar) asosida g'aznashilik bo'linmalarida ro'yxatdan o'tkazilishi yoki hisobga olinishi shart" deb ko'rsatilgan ushbu qoidaga asosan shartnoma tegishli tartibda g'aznashilik bo'limi ro'yxatidan o'tkazilgandan so'ng qonuniy kushga kiradi.

5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

- 5.1. SHartnoma bahosi 89 900 000 so'm bo'lgan ta'mirlash ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.
- 5.2. Maxsus ta`mirlash ishlarini bajarish ushun maxsus yollanma Pudratchi tashkilotlarni jalb kiladi.
- 5.3. Har oyning 30 sanasida joriy oyda bajarilgan qurilish montaj ishlari to`g`risidagi tegishli hujjatlarni «Buyurtmachi»ga taqdim kilishi shart. Agar qurilish mazkur shartnomada ko`rsatilgan muddatda

Pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda Buyurtmachiga quyidagi tartibda jarii to`laydi:

- ta`mirlash muddati 30 kunga keshiktirilsa, shartnoma baxosidan 0,5 % mikdorida;

-keyingi 30 kun ushun shartnoma bahosidan % miqdorida;

-undan keyingi muddatlar ushun % miqdorida;

Jarima sanktsiyasi Buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da`vodan keyin 10 ku muddat mobaynida to`lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag` doirasida ishlarni bajaradi va shunga muvof bajarilgan ishlar to`g`risida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

- 6.1. SHartnomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» xar bir keshiktirilgan kun ushu shartnomaning tulanmagan narxini 0,4% mikdorida «Pudratchiga» jarima to`laydi.
- 6.2. «Buyurtmachi» ta`mirlash ishlarini o`z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunshilikk asosan qabul qilib oladi.
- 6.3. "Buyurtmachi" tasdiqlangan smetasiga muvofiq byudjetda nazarda tutilgan mablag` doirasid shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofik 2-sonli dalolatnomani «Pudratchi» bilan birgalikdi tuzadi

7.TOMONLAR O'RTASIDA SHARTNOMAVIY NIZOLARNI HAL ETISH

7.1.Ushbu shartnoma asosida kelib shiqadigan har qanday nizolar Oʻzbekiston Respublikasining amaldagi qonunshiliklari talablariga asosan iktisodiy sudlarida hal etiladi.

8.SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

8.1 Ushbu shartnoma har ikkala tomondan imzolangan kundan boshlab qonuniy yuridik kuchga ega. shartnoma amal qilish muddati «31» dekabr 2022 yilgacha.

9.BOSHQA HOLATLAR.

9.1. Tomonlar shartnoma majburiyatlari yuzasidan o'zaro hamkorlik qilib turadilar.

10. Tomonlarning yuridik manzillari va bank rekvizitlari

«Pudratchi»

«Buyurtmachi»

"QUYBOG' QURILISH MASKANI" MCHJ

(ijroshining nomi)

Manzil: Quybog` m.f.y Yangibog ko`cha, 8-uy

Tel./faks:

h/v: 20208000200829152001

Bank nomi: Mikrokredit bank Koson filiali MFO: 00163 STIR: 305213213

OKONX:

Koson tumani XT bo`limi (byudjet mablaglarini oluvshi nomi)

Manzil: Koson tumani

Tel./faks

SH/h* 100022860102297092100075121

byudjetdan mablag' oluvshi STIRi 206998995

OKONX 92310

Moliya Vazirligi G`aznashiligi YAgona G`azna h/v **23402000300100001010**

Bankning nomi ToSHkent SHaxar Markaziy bank

MFO 00014

g'aznashilik bo'linmasi STIRi 201122919

Rahbar (lavozim)

M.O`.

A.TURSUNOV

(F.I.SH)

J.VAKILOV.

Rahbar (F.I.SH) QUYBOM QORILISH MASKANI

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TOʻGʻRISIDA HUQUQIY XULOSA

- 1. Loyihaning turi: Pudrat Shartnomasi.
- 2. Loyihaning nomi: QUYBOG' QURILISH MASKANI MCHJ keyingi oʻrinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. Oʻzining Nizom asosida ish yurituvshi J.VAKILOV nomidan, bir tomondan va Koson tumani xalq taʻlimi boʻlimi keyingi oʻrinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi, oʻzining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar toʻgʻrisida.

Ushbu shartnoma buyicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta`limi bo`limiga qarashli 59-sonli maktab binosini ichki va tashqi fasad qismini ta`mirlash ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to`lovni amalga oshirishni o`z zimmalariga oladilar.

Ushbu shartnomaning umumiy summasi 89 900 000 (sakson toʻqqiz million toʻqqiz yuz mimg) soʻm, oldindan toʻlov 26 970 000 (yigirma olti million toʻqqiz yuz etmish ming) soʻmni tashkil qiladi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Koson tuman Xalq ta'limi boʻlimi tomonidan 2022 yil avgustda ishlab chiqilgan 2022 yil avgust kuni dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi: O'zbekiston Respublikasining 1998 yil 29 avgustdagi "Iqtisodiyot yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuni, «Fuqarolik kodeksi» ning shartnomaviy munosabatlarini tartibga soluvchi moddalari va O'zbekiston Respublikasi Byudjet kodeksining 122-moddasi 3-bandiga muvofiq va O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 27 sentyabrdagi PQ-3953-sonli Qarori muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti: 2022 yil 15 Avgust



A.U.Gulmurodov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 131804 на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий (43.34.10.110-00001) 59 мактаб

Способ проведения электронный

Дата 11.08.2022

Время рассмотрения 11.08.2022 13:26

Конкурсная комиссия Косон туман ХТБ Марказлашган бухгалтерия, (Далее - Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH	мудир	1
Секретарь комиссии	UZOQOV BOBIR RUSTAMOVICH	Давлат харидлари ва шартномалар буйича гурух рахбари	1-1
Член комиссии	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	мутахасис	prilli
Член комиссии	SAFAROV TULKIN DJURAYEVICH	М.Т.Э.Х бошлиги	1196
Член комиссии	NARZULLAYEV MUZAFFAR TOSHMURZO OʻGʻLI	Бош хисобчи	[BUILDING
Член комиссии	TURAYEV MAXMAJUMA XXX	хужалик мудири	1

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 11.08.2022 года № лота 131804.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 55

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту зданий (43.34:10.110-00001) 59 мактаб
Количество товара	00.1
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	91 132 568.00
Стартовая сумма	91 132 568.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Объект билан танишганлиги туғрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқланган)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объект билан танишганлиги тугрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқланган)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс. балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QUYBOGʻ QURHLISH MASKANI MCHJ	20	Файл бриктирилди	. 20	Экспертная		

палменование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	2()	Нусхаси илова килинди	10	Экспертная		

Колтерли №2 Рахбар паспорти маълумоти муомилага лаёқатлиги туғрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Рахбар паспорти маълумоти муомилага лаёқатлиги туғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип	Примечание Причина
QUYBOGʻ QURHLISH MASKANI MCHJ	10	Файл бриктирилди	. 9	Экспертная	
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	10	Нусхаси илова килинди	8	Экспертная	

Критерий №3 банкротлик <mark>мавжуд эмаслиги т</mark>ўгр<mark>исида ма</mark>ълумотнома (тегишли давлат органларидан тасдиқланган булиши лозим)

Тип: Текстовое значение

Описание: банкротлик мавжуд эмаслиги туғрисида маълумотнома (тегишли давлат органларидан тасдиқланган булиши лозим)

Обязательность: Критично

Наименовани е участника	Макс балл	Значение участника	Балл · участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QUYBOGʻ QURHASH MASKANI MCHJ	10	Файл бриктирилди	9	Экспертная		
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	1()	Нусхаси илова килинди	5	Экспертная		

Критерий №4 Мавжуд техника ва жихозлар тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Мавжуд техника ва жихозлар тугрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QUYBOGʻ QURILISH MASKANI MCHJ	15	Фа й л бриктирилди	14	Экспертная		
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	15	Нусхаси илова килинди	7	Экспертная		

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқ ва мажбурий туловлардан қарзи йуқлиги туғрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QUYBOGʻ QURILISH MASKANI MCHJ	5	Файл бриктирилди	5	Экспертная		
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	5	Нусхаси илова килинди	5	Экспертная		

Критерий №6 Гувохнома ва Устав

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома ва Устав

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
QUYBOGʻ QURHLISH MASKANI MCHJ	5	Файл бриктирилди	Š	Экспертная		
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ	ş	Нусхаси илова килинди	5	Экспертная		

Критерий №7 Курилиш обекти смета кийматининг 20 % микдорида хисоб ракамда маблаг мавжуд булиши ёки банк кафиллиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш обекти смета кийматининг 20 % микдорида хисоб ракамда маблаг мавжуд булиши ёки банк кафиллиги

Обязательность: Критично

Макс	Значение	Балл	Тип	Примечание	Причина	
6алл	участника	участника	оценки	,	,	
1.5	Файл	10				
15	бриктирилди	10	экспертная			
	Нусхаси идова					
15		10	Экспертная			
	Макс балл 15	балл участника 15 Файл бриктирилди Нусхаси идова	балл участника участника 15 Файл бриктирилди 10 15 Нусхаси илова	балл участника участника оценки 15 Файл бриктирилди 10 Экспертная 15 Нусхаси илова 10 Экспертная	балл участника участника оценки Примечание 15 Файл бриктирилди 10 Экспертная 15 Нусхаси илова Экспертная	

Критерий №8 Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ищига охирги 6 ой давомида иш хаки хисобланган булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ищига охирги 6 ой давомида иш хаки хисобланган булиши лозим

Обязательность: Критично

Наи <mark>менование</mark> участника	Макс балл	Значение участника	Балл уча стн ика	Тип оц ен ки	Примечание	Причина
QUYBOGʻ QURHASH MASKANI MCHJ	15	Файл - бриктирилди	14	Экспертная		
СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИЩТАЪ. ЖРМ	15	Нусхаси илова килин д и	13	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наим е нование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Прим е нение преференции	Обіцее значение	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
АЧУЖ РНИВЭЭ КУРИЛИЩ ЖРМ .4AT	91 132 568 00	90 400 000.00 UZS	90 400 000.00	00,00	90 400 000 000	10.08.2022 18 27 51	04.97
QUYBOG' QURHISH MASKANI MCHJ	91 132 568.00	89 900 000,00 UZS	89 900 000.00	00.00	89 900 000.00	10.08.2022 1-41.04	

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наиманование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
Ш ил ичу <mark>х а</mark> чуж Риливээ ЖРМ .ፊАТ	63.0002	4.97	67.9702
QUYBOGʻ QURILISH MASKANI MCILI	85.9997	5	90,9997

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 131804 от 11.08.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий (43.34.10.110-00001) 59 мактаб определила победителем:

QUYBOGʻ QURILISH MASKANI MCHI 305213213

и резервный исполнитель: СЕВИНЧ ЖУРА КУРИЛИШ ТАЪ. МЧЖ (301803201)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	TURSUNOV ABDUMALIK NARZULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SAFAROV TULKIN DJURAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	NARZULLAYEV MUZAFFAR TOSHM O'G'LI	TURZO Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Косон туман халқ таълими бўлими мудири

А.Турсунов

"15" август 2022 йил

Косон шахри

Косон туман халқ таълими булими бюджет маблағлари ҳисобидан мактаб биносини ташқи ва ички фасад қисмини таъмирлаш учун танлов асосида хусусий ва бошқа савдо корхоналари билан шартнома тузиб тижорат таклифлари асосида комиссия йиғилишининг

ТАНЛОВ КОНКУРС БАЁНИ:

Комиссия раиси: Косон туман ХТБ мудири:

А.Турсунов

Комисссия аъзолари:

Бош хисобчи:

М.Нарзуллаев

Махсус таъмирлаш ва экспулатация

булими бошлиғи:

Т.Сафаров

Махсус таъмирлаш ва экспулатация

булими бош мутахассиси: Хужалик ишлари мудири: М.Хайдаров

М.Тураев

Кун тартибида куриладиган масала:

Косон туман халқ таълими булими бюджет маблағлари ҳисобидан 59-мактаб биносини ташқи ва ички фасад қисмини таъмирлашни шартнома қилиш ва шартномани тасдиқлаш тўғрисида.

Комиссия танлов конкурсга қатнашган пудрат ташкилотларнинг таклифларини кўриб чиқиб, мактаб биносини ташқи ва ички фасад қисмини таъмирлаш бўйича 2 та корхона қатнашаётганлигини эълон қилди. Улар қуйидагича:

Танлов конкурс буйича 2022 йил 4-август кунида лот 22110012131804 59-мактаб биносини ташқи ва ички фасад қисмини таъмирлаш учун эълон қуйилгандан кейин 2 та ташкилот узини таклифлари билан қатнашди ва энг юқори балл "QUYBOG' QURILISH MASKANI" МСНЈ олди ва 2 кун муҳокамага қуйилди ҳамда бошқа эътирозлар булмагандан кейин "QUYBOG' QURILISH MASKANI" МСНЈ билан 89 900 000 (саксон туҳқиз миллион туҳқиз юз) сумлик шартнома тузилди.

ТАНЛОВ КОНКУРС КОМИССИЯ ҚАРОР ҚИЛАДИ:

- 1. "QUYBOG' QURILISH MASKANI" МСНЈ ғолиб деб топилсин.
- 2. Косон туман халқ таълими бўлими ва "QUYBOG' QURILISH MASKANI" MCHJ билан шартнома тузиш давлат харидлари ва шартномалар бўйича гурух рахбари Б.Узоковга топширилсин.
- 3. Сметадаги қурилиш ва таъмирлаш бўйича ишларни тўлиқ бажарилишини назорат қилиш ва бажарилган ишларни қабул қилиб олиш махсус таъмирлаш ва экспулатация бўлими бошлиги Т.Сафаров зиммасига юклатилсин.
- 4.Ушбу баённома қарорини бажарилишини назорат қилишни бош ҳисобчи М.Нарзуллаевга юклатилсин.

Комиссия раиси: Косон туман ХТБ мудири:

Комисссия аъзолари:

Бош хисобчи:

Махсус таъмирлаш ва экспулатация

булими бошлиғи:

Махсус таъмирлаш ва экспулатация

булими бош мутахассиси:

Хужалик ишлари мудири:

М.Нарзуллаев

А.Турсунов

Т.Сафаров

М.Хайдаров

М.Тураев

581989



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

"QU	YBOG' QURILISH MASK	ANI" Mas'uliyati cheklangan jamiy	/at
(Yuridik sh	axsning - tadbirkorlik subyektining	tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'i	iq nomi)
	"QUYBOG" QUR	ILISH MASKANI" MChJ	
	(Yuridik shaxsı	ning qisqartirilgan nomi)	
Tashkil etish (q	ayta tashkil etish, boshqa	ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarii	ni oʻzgartirish)
12.01.2018	564660	ro'yxat raqamli yozuv kir	itilganligi tasdiqlana
(Sana, oy (so'z bilan), yil):			
Solic	to'lovchining identifikasiy	ra raqami (STIR): 309	5213213
Tashkiliy-huquqiy shakli:		Mas'uliyati cheklangan jamiyat	
Joylashgan joyi:	Qashqadaryo viloyat	i, Koson tumani, Koson, Yangibog	j`ko`chasi 8 uy,
Guvohnoma:		oyati, Koson tumani, DAVLAT ATLARI MARKAZI	tomonidan berilgan
		kazuvchi organning toʻliq nomi):	



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADARYO VILOYATI
OARSHI TUMANI HUKIMLIGI



YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHNOMA

Reyestr № 20

Qayta

2014 vil 04 dekabr

Mazkur guvohnoma «SEVINCH - JO'RA OURILISH - TA'MIRLASII" yuridik shaxsga berildi

Tashkiliy-huquqiy shakli: Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Mulkehilik shakli:

Xususiy

Davlat ro'yxatidan o'tgan kundagi pochta manzili:

Qarshi tumani Yertepa qfy. Mirmiron qishlog'i

Yuridik shaxs kodi :

Asosiy faoliyat turi: Umumqurilish

Soliq to'lovehining identifikatsion raqami:

THSITI (OHD)

152

MSHT (ФС)

142

MHBT (COARC)

1710224

KTUT (OKUO)

23548574

XXIUI (OKOHX)

61110

STIR (MIND)

301803201

Oo'shimcha ma'lumotlar:

"SEVINCH-JO'RA QURILISH-TA/MIRLASH" mas'uliyati cheklangan jamiyatining 2014 yil 03 dekabrdagi 1-sonli umumiy yig'ilish bayoniga asosan jamiyatning asosiy faoliyat turi kodi o'zgartirilib 2014 yil 04 dekavr kuni qayta ro'yxatdan o'tkazildi. (Avvak 2011 yil 19 yanvar kuni ro'yxatdan o'tgan)



sourf

QUUTEIYEV.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия № АЛ-000118

> Договор № __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

000 «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ΚΗИΓΑΝ21:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ

ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:

Г.И.П:

"ILDAM QADAM INVEST"

WAS'ULTYATI CHEKLANGAN

Б.ЭРГАШЕВ

М.БЕРДИКУЛОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответств Илдам Када <i>і</i>						ода закл	поченног) WE
еден расчет СКОГО РАЙО		•					HA TEPPI	итог
Источник фи	інансирован	ИЯ						
Заказчик:								
Сроки произ	вводства раб	от						
Начало	-	«»	·	20	22г			
Окончание	-	« <u> </u>	>	20	22г			

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2022г.

Стоимость **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **91 132 568** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

составил:

Mou

III EVTAFRA

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

1,			20-3793	Пр	ямые затраты		Mile III			трансп.	Прочие	(сум) Затраты		
№ п.п	Наименорание побет	зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм		трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%		трансп. услуги на перевозку кабель прод укции1,5%	затрат	06орудован ие	услуги на	затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость С НДС
1	2	3	4	5	6	8		1 1 10 10 10 10	9	10	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	19 736 500,41	283 027,90	42 715 139,77	2 135 757	0	0	64 870 425	0	0	14 375 286	0	79 245 711	91 132 568
	Итого:	19 736 500	283 028	42 715 140	2 135 757	0	0	64 870 425	0	0	14 375 286	0	79 245 711	91 132 568
	Прочие затраты заказчика 3%					E3E 2004	- 194	N J - 1 - 1 - 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 127 21				0
	ВСЕГО:									MER NAMES	NO. 12			91 132 568



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1 1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			<u> </u>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	960,95227	20538,48	19736500,4
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	17,78627	0	(
				О ТРУДОВЫЕ	РЕСУРСЫ:	19 736 500
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕ		1		
1	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	36,4901	2500	91225,2
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,32476	2500	13311,
3	1041	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	0,30552	2500	763,
5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-час	0,099	3500 3000	3524, 29
6	2209	ШУРУПОВЕРТ	маш-час	0,30438	2500	760,9
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	маш-час	1,54928	58000	89858,2
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	1,11178	58000	*64483,1
9		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				
	2510	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,232	76000	1763
10	2875	итого строить	МАШ-ЧАС	0,46843	2500	1171,0
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КО			АНИЗМЫ:	283 028
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	нструкци	<i>PI</i>	-	
1		DENOTE INTERIOR OFFICE	ШТ	2	25000	5000
2		ПРОВОД АППВ-380 С АЛІОМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 MM2	1000 M	0,025	25000	62
3		КОРОБКА	ШТ	2	6500	1300
4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	51,6	300	1548
5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	6,48	300	19-
6	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	8,4	95000	79800
7	9219	ВОДА	M3	3,47462	2000	6949,2
8	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,4085	450000	18382
9	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,4988	450000	22446
10	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,064	4500	478
11	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,064	4500	478
12	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,08	4500	2736
13	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА	ШТ	2,432	4500	1094
14	29892	ФАСАДНАЯ) ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	КГ	70	1500	10500
15	30036	УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7.5 ММ	M2	156	28000	436800
16	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	TH	0,0048	16000000	7680
17	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00052	16000000	8323
18	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0041	11000000	4514
19	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,0027	11000000	296
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДІОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	TH	0,00035	11000000	382
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,6936	30000	2080
23	30475	ТУНУКАФОН	KF M2	39,9	16000	720 438900
24	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,12331	650000	80151
25	30654	Гипсовые вяжущие г-3	TH	0,00256	350000	897,0
26	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	3,9976	3000	11992
27	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,28025	15000000	420375
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,29103	15000000	436545
29	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,00538	15000000	8065
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00338	25000000	245472
31	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,07125	14000000	99750
32	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,00585	14000000	8190
33	31478	ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	27,2441	300	8173,2
2.4	1	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	•			
34	31655	КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,01249	11000000	1374.

35	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,526	11000	9378
36	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,00243	980000	2383,3
37	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,05487	980000	53770,6
38	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	19,38	65000	125970
39	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00002	13500000	299,
40	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ // ЦГ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00063	13500000	8437,
41	33050	ФРАМУГИ ИЗ АЛІОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	2,08	650000	135200
42	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,0475	3500000	16625
43	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	39,976	300	11992,
44	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,0738	4200000	30996
45	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00336	8500	28,50
46	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,95192	15500	92254,7
47	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,19	4200000	79800
48	37923	ЗАМОК	ШТ	10	45000	45000
49	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12B	ШТ	5	65000	32500
50	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	2	65000	13000
51	37954	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИИ ТИПА LED 24B	ШТ	10	12000	12000
52	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,00504	16000000	8064
53	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	2,77	850000	235450
54	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	18,9	40000	75600
55	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	15,352	11000	16887
56	44446	ПРОВОЛОКА КАННАТАЯ	TH	0,00039	13500000	5197
57	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	8,058	450000	362610
58	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00038	11000000	41:
59	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	200	4(
60	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 M	0,1292	240000	3100
61	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	8,362	36000	30103
62	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	108	28500	307800
63	51422	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	40	28500	114000
64	63946	ТРУБЫ	M	88,165	36000	317394
65	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,09894	16000	1583
66	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	кг	0,0527	24000	1264
67	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	1,19759	0	
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬН	ЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ И КОНСТ	РУКЦИИ:	42 715 14
					Итого:	62734668,0
		Затраты на ст	гроительные ма	гериалы, изделия и	конструкции	42715139,
		Затраты на основную заработную плату				
						19736500,
		Нормативная трудоемкость строительства объект				960,
			Затраты на экс	плуатацию машин		28302
				Итого пря	імые затраты	62734668,0

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр			Коли	чество	Сметная с	TOHMOCTI
№ п/п	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени я	no	па единицу измерення	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		ФАСА	Д				
ı	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХПОСТИ СТЕП ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,54	427200,42	1939489,89
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	94,432	20538,48	1939489,89
2	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,5	634708,17	317354,08
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	11,8	20538,48	242354,08
2.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	50	1500	75000
3	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		4,54	1343202,51	6098139,39
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	45,7178	20538,48	938974,19
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,4994	0	0
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,11	0,4994	58000	28965,2
3.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,26786	15000000	4017900
3.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	7H	0,015	0,0681	14000000	953400
3.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,01	0,0454	3500000	158900
4	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХПОСТИ СТЕП ЦОКОЛЯ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,78	427200,42	333216,33
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	16,224	20538,48	333216,33
5	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ЦОКОЛЯ "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАПНОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2	634708,17	126941,63
5.1	,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	4,72	20538,48	96941,63
5.2	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	KI	100			30000
6	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 M2		0,78	1805618,35	1408382,31
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	39,7878	20538,48	817181
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,0936	0	0
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0858	58000	4976,4
6.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,01837			358215
6.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00585	14000000	81900
6.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00881	11000000	96954
6.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03978	980000	38984,4
6.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЦЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКАЛ, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00187	8500	15.91
6.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЁРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8-	0,6552	15500	10155,6
7	E15-04-025-2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: КАРПИЗА	100 M2		0,36	2378788,75	875394,20
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,25	26,23472	20538,48	538821,31
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,04410	0	(
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,11	0,04048	58000	2347,8-
114	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВПУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,0298	0,01093	7 25000000	274160
7.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ / 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,01	0,00368	11000000	40480
7.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,04	0,01509	980000	14786,2-
7.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,002-	0,00088	8 8500	7,51
2.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 1-0-25	M2	0,8-	0,30912	2 15500	4791.30
8	E58-10-1	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛН ПОДМОСТЕЙ	100 M		0,7	7 4892106,12	3766921,7
8.1-	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,8	8 28,330	6 20538,48	581978,4
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1.	3 0,100.	1 0	(

8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,1001	58000	5805,8
8 4	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	TH	0,0005	0,00039	13500000	5197,5
8.5	63946	ТРУБЫ	М	114,5	88,165	36000	3173940
9	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,6	500933,57	300560,14
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	14,634	20538,48	300560,14
9.2	999 99	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	1,45	0,87	0	0
10	E12-01-007-03	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2		0,6	4698772,49	2819263,49
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23	28,338	20538,48	582019,49
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,714	0	0
10.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,4	0,24	58000	13920
10.4	30036	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7.5 ММ	М2	130	78	28000	2184000
10.5	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	TH	0,004	0,0024	16000000	38400
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00014	0,00008	11000000	924
11	E12-01-009-02	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M		1,02	692133.71	705976,38
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	32,0382	20538.48	658015,98
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,255	20550,40	030073,38
11.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,09	0,0918	58000	5324,4
11.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	TH	0,0038	0,00388	11000000	42636
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		0,0038			
12	51420	NOTOR IIS OLINIKOBAINON CIAMI	M	<u> </u>	102 Итого по разде	28500	2907000
		УБОР	RAH		итого по разде	иу фасад	21598639,63
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		T			
13	E11-01-011-01	(ТОЛЩИНОЙ 100 СМ)	100 M2		0,59	1759150,41	1037898,74
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,3109	20538,48	478770,49
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,7493	0	0
13.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,3513	2500	13378,25
13.4	9219	ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	3,5	2,065	2000	4130
13.5	45034	ТАСТВОГ ТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТИЛСЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	1,2036	450000	541620
14	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=16)	100 M2		0,59	3929107,85	2318173,63
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8	4,72	20538,48	96941,63
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	1,9824	0	0
14.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	37,12	21,9008	2500	54752
14.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	8,16	4,8144	450000	2166480
15	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		0,175	500933,57	87663,31
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	4,26825	20538,48	87663,37
15.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	1,45	0,25375	0	0
16	E12-01-007-03	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕПТНЫХ ЛИСТОВ: ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2		0,6	4698772,49	2819263,49
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23	28,338	20538,48	582019.49
16.2	. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,714	0	0
16.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,24	58000	13920
16.4	30036	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 7.5 ММ	М2	130	78	28000	2184000
16.5	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	TH	0,004	0,0024	16000000	38400
16.6	30407	ДИАМЕТРОМ РЕЗБЬЫ 8 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00014	0,00008	11000000	924
17	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ	3,30,7	0,028	745136,11	20863,8
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОЛОТЕН ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,01584	20538,48	20863,81
17.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	TH	1,18	0,03304	0	20003,01
18	E10-01-036-01	УСТАПОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИПИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0208	3727922,09	77540,78
-18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	3,36586	20538,48	69129,57
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,07696	20000,40	09129,37
18.3	2209	ШІУРУПОВЕРТ	маш-час	9,52	0,07090	2500	495,04
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T					
18.4	2509	TIERAOR (TOR) LOGENTOUI POLICE	МАШ-ЧАС	2,22	0,04618	58000	2678,21
18.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,30472	2500	761,8
18.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	12,48	300	3744
18.7	76853	ELS STIDI-CARROLE DID 30 MINI	КΓ	2,2	0,04576	16000	732,16

			342		2.00	650000	1252000
19	00000	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	M2		2,08	650000	1352000
20		ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМИЮ: ПЛОСКИХ	100 M2		0,116	6171082,56	715845,58
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	23,67096	20538,48	486165,58
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,23896	0	0
20.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0116	450000	5220
20.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,4988	450000	224460
21	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2		1,52	243379,3	369936,53
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	15,5192	20538,48	318740,8
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0456	0	0
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,02	0,0304	58000	1763,2
21.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,017	0,02584	650000	16796
21.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TH	0,0005	0,00076	15000000	11400
21.6	3/709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0016	0,00243	980000	2383,36
21.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ·ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	МЗ	0.0004	0,00061	8500	5,17
27.7	33312	ДО 10 ММ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	1712	0,0001	0,00001		V,1.
21.8	35538	40-25	M2	0,8	1,216	15500	18848
22	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,05	2159707,93	107985,4
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	4,415	20538,48	90677,4
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	2,255	0	0
22 3	521	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	25,6	1,28	2500	3200
22.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДВЕМПОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	1,36	0,068	76 0 00	5168
22.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00015	16000000	2448
22.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	4,08	0,204	30000	6/20
22.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155	24000	372
		СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12B	шт		5	65000	325000
23	37950						
23	37950 E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100 M2		2,58	970214,86	2503154,3
				12,21	2,58 31,5018	970214,86 20538,48	
24	E15-04-030-2	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	12,21			
24	E15-04-030-2	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2		31,5018		646999,1-
24.1	E15-04-030-2	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,04	31,5018 0,1032	20538,48	646999,1
24.1 24.2 24.3	E15-04-030-2 / 3 2499	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,04	31,5018 0,1032 0,0774	20538,48 0 58000	646999,1- (4489,2 1760850
24.1 24.2 24.3 24.4	E15-04-030-2 / 3 2-199 31066	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	0,04 0,03 0,0273	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043	20538,48 0 58000 25000000	646999,1- 6 4489,3 1760856 90816
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КГ	0,04 0,03 0,0273	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256	20538,48 0 58000 25000000 11000	646999,1- 4489,. 1760850 90810 2414553,
24.1 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5	E15-04-030-2 / 3 2499 31066 31656	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ	0,04 0,03 0,0273 3.2	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95	646999,1- 4489,. 1760850 90810 2414553,
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ	0,04 0,03 0,0273 3,2	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95	646999,1- 4489. 176085- 9081 2414553.
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2	E15-04-030-2 1 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 1 3	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС MAШ-ЧАС TH KT 100 M2 ПРОЕМОВ 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48	646999,1 4489, 176085 9081 2414553 50900,9
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509	ПОВЕРХПОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48	646999,1- 4489, 176085, 9081 2414553, 50900,9 265,9 3197,1
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПИУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000	646999,1- 4489. 176085. 9081 2414553. 50900,9 265,9 3197,1 409,2
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОПИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС MAIII-ЧАС TH KT 100 M2 ПРОЕМОВ 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС MAIII-ЧАС MAIII-ЧАС MAIII-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500	646999,1- 4489 1760850 90810 2414553, 50900.9 265.9 3197.1 409.2 4429.2
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000	646999,1- 4489. 176085. 9081 2414553. 50900.9 265.9 3197.1 409.2 4429.2 235450
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6	E15-04-030-2 1 3 2499 31066 31636 E10-01-037-01 1 3 2209 2509 2875 31478	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300	646999,1- 4489, 1760854 9081- 2414553, 50900,9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850,9
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000	646999,1- 4489, 1760854 9081- 2414553, 50900,9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850,9
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС КГ	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000	646999,1- 1489,3 1760850 90810 2414553, 50900,9 265,9, 3197,1, 409,2 4429,2 233450 850,9 14149879,0
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25.1 25.2 25.4 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	E15-04-030-2	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОПИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC TH KT 100 M2 HPOEMOB 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIII-4AC	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 " УБОРНАЯ"	646999,1- 1489,: 1760850; 90810; 2414553, 50900,9 265,9, 3197,1, 409,2 4429,2, 235450, 850,9 14149879,0,
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТИ-ЧАС УГЛЯ 100 M2	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 Итс	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 ого по разделу	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 " УБОРНАЯ"	646999,1- 4489, 1760856 9081- 2414553, 50900,9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850,9 14149879,0
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН КГ 100 M2 ПРОЕМОВ ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 Итс	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 oro no pasneny	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 " УБОРНАЯ"	646999,1- 4489, 176085i 9081i 2414553, 50900,9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850,9 14149879,0 162295,0
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26 26.1 26.2	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E11-01-011-01 ! 3	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА	100 M2	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 HTG	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 oro no pasmeny 0,2 7,902 0,254	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 " УБОРНАЯ" 1759150,41 20538,48	646999,1- 4489 1760856 9081- 2414553, 50900,9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850,9 14149879,0 162295,0
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E11-01-011-01 ! 3 404	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 7H KT 100 M2 ПРОЕМОВ 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 HTC	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 oro no pasneny 0,2 7,902 0,254 1,814	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 "YEOPHAR" 1759150,41 20538,48 0 2500	646999,1- 4489, 1760854 9081- 2414553, 50900.9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850.9 14149879,0 162295,0 453 140
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31636 E10-01-037-01 ! 3 2209 2875 31478 43328 76853 E11-01-011-01 ! 3 404 9219	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА	100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC 4EJI-4AC TH KT 100 M2 HPOEMOB 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MIIIT M2 KT 100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MIIIT M2 KT	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 HTC	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 oro no pasneny 0,2 7,902 0,254 1,814 0,7	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 " УБОРНАЯ" 1759150,41 20538,48 0 2500 2500 2000	646999,1- 4489, 1760854 9081- 2414553, 50900,9 265,9 3197,1 409,2 4429,2 235450 850,9 14149879,0 162295,0 18360
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E11-01-011-01 ! 3 404 9219 45034	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ	100 M2	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 HTC	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 pro no pasneny 0,2 7,902 0,254 1,814 0,7 0,408	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 " УБОРНАЯ" 1759150,41 20538,48 0 2500 2000 450000	646999,1-1 64489,2 1760856 90816 2414553, 50900,9, 6459,2 24429,2,2 2354506 850,9 14149879,0,0 162295,0 18360 785821,5
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E11-01-011-01 ! 3 404 9219 45034 E11-01-011-02	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОРМЕ 11-01-011-01 (К=16)	100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 7H KT 100 M2 ПРОЕМОВ 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТО М2 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТО М3 М3 М3 100 M2	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 HTC	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 010 по разделу 0,2 7,902 0,254 1,814 0,7 0,408	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 "YEOPHAЯ" 1759150,41 20538,48 0 2500 2000 450000 3929107,88	646999,14 6 646999,14 6 64489,2 1760856 90816 2414553, 50900,9,1 6 265,9; 3197,1; 409,2; 4429,2, 2354500 850,9 14149879,06 162295,06 18360 785821,5
24 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 27 27.1	E15-04-030-2 ! 3 2499 31066 31656 E10-01-037-01 ! 3 2209 2509 2875 31478 43328 76853 E11-01-011-01 ! 3 404 9219 45034 E11-01-011-02	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- ОП ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ШУРУПОВЕРТ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ СКЛАД УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=16) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 7H KT 100 M2 ПРОЕМОВ 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 100 M2 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС 4EЛ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС 4EЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАЗ МЗ	0,04 0,03 0,0273 3,2 89,47 3,65 3,84 1,99 5,91 533 100 1,92 HTC 39,51 1,27 9,07 3,5 2,04	31,5018 0,1032 0,0774 0,07043 8,256 0,0277 2,47832 0,10111 0,10637 0,05512 0,16371 14,7641 2,77 0,05318 0ro по разделу 0,254 1,814 0,7 0,408 0,2 1,6	20538,48 0 58000 25000000 11000 87167992,95 20538,48 0 2500 58000 2500 300 850000 16000 "YEOPHAЯ" 1759150,41 20538,48 0 2500 2000 450000 3929107,88	2503154,3- 646999,14 0 4489,2 1760856 90816 2414553, 50900,91 6 265,92 3197,13 409,27 4429,23 2354500 850,9- 14149879,08 1533, 1400 183600 785821,5

		ОГРАЖД	ЕНИЕ				
28	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧПУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		5,13	427200,42	2191538,1
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	106,704	20538,48	2191538,1-
29	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	100 M2		5,13	118243,47	606589,0
29.1	1	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	22,7259	20538,48	466755,48
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,1026	0	
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,02	0,1026	58000	5950,
29.4	9219	ВОДА	M3	0,124	0,63612	2000	1272,2
29.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І	TH	0,019	0,09747	650000	63355
29.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	7H	0.0009	0.00462	15000000	6925
30	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕП ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ	0,000	0,1	427200,42	42720,0
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПОВЕРХНОСТИ ЧЕЛ-ЧАС	20,8	2,08	20538,48	42720,0
31	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,1	2105904,5	210590,-
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,106	20538,48	145946
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,004	0	
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,03	0,003	58000	1:
31.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0246	0,00246	25000000	6150
31.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЫІАЯ	КГ	2,7	0,27	11000	29
				Итого п	о разделу " ОГ	РАЖДЕНИЕ"	3051437.
		КОТЕЛІ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ЫАЯ 100 М2 ПОКРЫТИЙ				
32	E58-17-2		КРОВЕЛЬ		80,0	215448,67	17235,
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,49	0,8392	20538,48	17235,
32 2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХИОСТЕЙ: СТЕН И	TH	0,51	0,0408	0	
33	E46-02-009-2	потолков кирпичных	100 M2		0,21	468688,15	98424
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	4,7922	20538,48	98424,
34	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФПАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,08	11013372,7	881069
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	3,0824	20538,48	63307,
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,0952	0	
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	0,1928	2500	
34.4	2509 30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ	МАШ-ЧАС ШТ	645	0,032	300	18
		ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ				-	
34.6	30819	ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	6,48	300	19
34.7	5380	ПРОФИАСТИЛ ОЦИНКОВАПНЫЙ (ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНПНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-	M2	105	8,4	95000	7980
35	E15-02-001-1	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,21	2306967,58	484463
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	14,8848	20538,48	305711.
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОЛА	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,5838	0	
35 3	9219	РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-	М3	0,35	0,0735	2000	
35.4	12138	ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,3969	450000	1780
36	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		0,21	1343202,51	282072
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	2,1147	20538,48	43432.
3/ 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,0231	0	
34 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0231	58000	133
36.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,01239	15000000	185
36.5	3/430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,015	0,00315	14000000	41)
36.6	34035	VANI-CIMENT	TH	0,01	0,0021 по разделу " 1	3500000 COTE THUAS:	73
		УБОР	RAII	71010	о разделу г		1763363
37	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		0,18	9643421,19	17356
3" I	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	27,954	20539 4*	374/32
37.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,1242	9	
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0.5778	2500	7.44
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0.099	3000	- 2
374	1525						
37.4 37.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЦЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,69	2.1042	38000	726

	ограммный комплек	c QurQiymatAsos-2005 Knio4851628161308					
37.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯНТЫЙ	М3	0,41	0,0738	4200000	309960
37.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	TH	0,028	0,00504	16000000	80640
37.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	18,9	40000	756000
37.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	T	0,0021	0,00038	11000000	4158
38	E12-01-009-02	устроиство желовов: подвесных	100 M		0,06	692133,71	41528,02
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	1,8846	20538,48	38706,82
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,015	0	0
38.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII-YAC	0,09	0,0054	58000	313,2
38.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,0038	0,00023	11000000	2508
39	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		6	28500	171000
40	E12-01-008-03	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕПАМ ИЗ КНРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,074	4885667,69	361539,41
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,8416	20538,48	58362,15
40.2	3	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,03182	0	
40.3	2509		МАШ-ЧАС	0,43	0,03182	58000	1845,56
40.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00002	13500000	299,7
40.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,362	36000	301032
41	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,02	2159707,93	43194,10
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	20538,48	36270,96
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕЛ-ЧАС	45,1	0,902	0	
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	25,6	0,512	2500	1280
41.4	2510	ABTOMOBIJIB BOPTOBON, TPV SOTIOABEMHOCTBRO AO 8 T	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	76000	20 2
41.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00006	16000000	979,2
41.6	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0816	30000	2448
41.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНЦЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0062	24000	148,8
42	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	шт		2	65000	130000
43	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕШНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	685881,61	13717,63
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,644	20538,48	13226,78
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
43.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	0,04	0,0008	76000	60,8
43.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00006	350000	22.05
43.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
44		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В	шт		2	25000	5000
45		10AX250B КОРОБКА	шт		2	6500	1300
46	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100 M		0,25	825973,82	206493,4
46.1	1	БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	9,25	20538,48	189980,9.
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	1,3175	0	
46.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,45	16000	7200
46.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0025	350000	87,
46.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ЦІ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО ПАЗПАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00063	13500000	8437,:
47		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	1000 M		0,025	25000	62
48	37923	СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2 ЗАМОК	ШТ		10	45000	45000
	1			Ито		"УБОРПАЯ"	3216913.49
		учебный	БЛОК				
49	E12-01-007-08	УСТРОЙСТВО КАРИИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2		0,38	4051561,05	1539593,
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,85	34,523	20538,48	709030
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,2394	0	-
49 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,13	0,0494	58000	2865,
19.4	-	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0071	0,0027	11000000	29678
49.5		ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0.19	4200000	798000
50	30651	ТУНУКАФОИ	M2		39,9	110000	438900
				Итого по р		БИЫЙ БЛОК [®]	5928593,
		ЭЛЕКТРООСІ	ВЕЩЕНИЕ				
51	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,1	2159707,93	215970,7
51	1			88,3	0,1 8,83	2159707,93 20538,48	215970,7 181354,7

51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	2,56	2500	6400	
51.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-час	1,36	0,136	76000	10336	
1.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	TH	0,00306	0,00031	16000000	1896	
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 IIIT	4,08	0,408	30000	12240	
1.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,031	24000	744	
52	37954	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИИ ТИПА LED 24В	шт		10	12000	120000	
	07307			ого по разделу			335970,79	
		КОРИД					333770,13	
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН						
53	E15-04-005-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		3,13	1847820,86	5783679,25	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	134,277	20538,48	2757845,6	
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,5321	0	(
53.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	0,4695	58000	2723.	
53.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,19719	15000000	295785	
53.5	35538	ПІКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84	2,6292	15500	40752.0	
54	E15-04-005-4	40-25 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2		1,36	2164324,16	2943480,8	
541	1	СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	73,304	20538,48	1505552,86	
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,2448	0		
54.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,16	0,2176	58000	12630,	
54.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,09384	15000000	140760	
54.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84	1,1424	15500	17707.	
J 7. J	33330	40.25			ого по разделу			
		пол	Ы		ото по разделу	KOT IIZKOT	8727160,1	
	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПАСУХО: СО						
55	E11-01-036-04	СВАРИВАПИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 M2		0,19	7484703,71	1422093	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	5,9679	20538,48	122571.	
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,1558	0		
55.3	1200	МАЩИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	маш-час	5,3	1,007	3500	3524	
35.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,48	0,0912	58000	5289.	
55.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	19,38	65000	125970	
55.6	46090	ЛЕПТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 M	0,68	0,1292	240000	3100	
56	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 М ПЛИПТУСА		0,152	1730676,29	263062	
56.1	,	САМОНАРЕЗАЮЩИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,01232	20538,48	20791,3	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00456	0		
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,20216	2500	505	
36.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	маш-час	2,01	0,30552	2500	763	
56.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,00456	58000	264,-	
56.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,064	4500	478	
56.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,064	4500	47	
56.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,08	4500	2734	
	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,432	4500	109-	
56.9		THOSE SHADO DULIS TO THE TOTAL TRANSPORT OF A VEGA LAND						
56.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35	10 IIIT	26,3	3,9976	3000	11992	
56.11	35391	ММ	ШТ	263	39,976	-	11992	
56.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	15,352 HT050 F0 P02	/////////////////////////////////////	16883	
		прочие і	PAROTIJ		111010 110 pa3	deny HOMBI	1685156	
	#1.100	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				39500	(1,00	
57	51422	ROLLE HI OLINIKODANNON CIAJIN	M	Wrore go o	40 азделу " ПРОЧ	28500 ИЕ РАБОТЫ"	11400	
				mioro no pa	изделу пгОч	ИТОГО:	627346694	
			Затпаты на стпонт	ельные матер	калы, излепия		62734668,0 42715139,	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование								
Затраты на основную заработную плату с учетом начислении на социальное страхование Пормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах Затраты на эксплуатацию машин и механизмов								
							07.24000	

"УТВЕРЖДАЮ"
Заведующий РайОНО Каканского района
А.Турсунов
2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: директор школы № 59 Р.Сомиций Н.Батошов, профсоюз К.Баратова, завхоз Равшанов И. произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 59 НА ТЕРРИТОРИИ КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

Nº n/n	Наименование работ	Ед. изм.	Количество 4	
1	ФАСАД	3		
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,54	
3	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5	
4	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	4,54	
5	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,78	
6	ШПАТЛЕВКА ЦОКОЛЯ "КРАУЗИТОМ"	100 M2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	* 0,2	
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 M2	0,78	
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: КАРНИЗА СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 M2 100 M	0,368	
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,77	
11	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	КРОВЕЛЬ 100 M2		
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M2	0,6 1,02	
13	лоток из оцинкованной стали	M	102	
14	УБОРНАЯ		0	
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 СМ) УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ	100 M2	0,59	
16	ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=6)	100 M2	0,59	
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,175	
18	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,6	
19	снятие дверных полотен	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,028	
20	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0208	
21	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	2,08	
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 M2	0,116	
24	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 М2	1,52 0,05	
25	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 12B	ШТ	5,55	
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	2,58	
27 28	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СКЛАД УГЛЯ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0277	
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 СМ)	100 M2	0,2	
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (K=16)	100 M2	0,2	
28	ОГРАЖДЕНИЕ	400.140	0	
29	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	5,13	
30	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	5,13	
31	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК	РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1	
32 33	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 КОТЕЛЬНАЯ	100 M2	0,1	
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,08	
35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 M2	0,21	
36	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,08	
37	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	0,21	
38 39	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ УБОРНАЯ	100 M2	0,21	
40	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,18	
41	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M	0,06	
42	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	6	
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,074	

Поставительной притекс QurQiymatAsos-2005 Ключ:851628161308

44	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,02
45	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	шт	2
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
47	БЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	2
46	КОРОБКА	ШТ	2
49	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	0,25
50	провод аппв-380 с алюминиевыми жилами сечением 2х2,5 мм2	1000 M	0,025
51	замок	ШТ	10
52	учебный блок		0
53	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2	0,38
54	ТУНУКАФОН	M2	39,9
55	электроосвещение		0
56	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,1
57	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	ШТ	10
58	коридор		0
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	3,13
60	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	1,36
61	полы		0
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 M2	0,19
63	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,152
64	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
65	конек из оцинкованной стали	M	40

Р.Солиева

Н.Батошов

И.Равшанов





Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлиги

№ 3697-5961-7а88-fcaf-17с9-0756-5042 Хужжат яратилинган сана: 2021-10-28 Ариза рақами: 38201050 Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ILDAM QADAM INVEST" Кабул килувчининг идентификация раками: 304220292

Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чикиш фаолиятини амалга ошириш учун лицензия

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ILDAM QADAM INVEST" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III 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, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиҳиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиҳиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш:, энергия таъминоти;, газ таъминоти; фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 28-10-2021 йил

Лицензия раками: АЛ-000118

Солиқ туловчининг идентификация рақами (СТИР): 304220292

Юридик шахснинг почта манзили: ЧИРАКЧИКАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЧИРАКЧИНСК

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Маэкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Узбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали туғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар туғрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига утинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.





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

Кашкадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50499

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani 59-maktab binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Koson tuman XTB
Bosh loyihachi - Ildam qadam invest MChJ
Litsenziya AL-000118
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi
Qurilish turi Joriy ta'mir
Murojaat ragami: № 48953

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Koson tuman XTB ning 2022yil 1 iyuldagi 01/419 sonli xati.
- 1.2. Koson tuman XTB мудири A.Tursunov tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Koson tuman XTB мудири A.Tursunov tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi" Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
 - Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining gisgacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

91 132,568 ming, so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

960,952 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniglash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 91 132,568 ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan soʻng, nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.

- 6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Qashqadaryo viloyati Koson tumani 59-maktab binosini joriy ta'mirlash" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

91 132,568 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

960,952 kishi, soati

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma

tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar: