



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51893

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Mirzo Ulugbek tumanidagi, 171-maktab honalarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Mirzo Ulug'bek nomidagi matematik, astronomiya, fizika va informatika fanlariga ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim maktabi.

Bosh loyihachi - "ARX STROY TAMIR" MChJ.

Litsenziya AL-000845 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 15.06.2020 yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 48700

1. Loyihalash uchun asos

1.Buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib, O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tomonidan 20.12.2021-yilda ro'yxatdan o'tkazilgan 7092100/2-son 2022-yil uchun xarajatlar smetasi.

2.Buyurtmachi tomonidan 26.06.2022-yilda tasdiqlangan texnik topshirig'i va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 70 846,020 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 418,05 kishi/soatni tashkil etadi.

2.Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3.Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

1. Toshkent shahar, Mirzo Ulugbek tumanidagi, 171-maktab honalarini joriy ta'mirlashda devor va shiftlarni eski bo'yoqlaridan tozalash, linoleum pollarini va oqava suvlari quvurlarini buzib olib tashlash, devor va shiftlarni pardozlash, pollarga qisman linoleum to'shish, oqava suvi quvurlarini o'tkazish, fasad qismi alyupan qoplamasini almashtirish kabi ta'mirlash ishlarni o'z ichiga oladi.

2. Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati – 29 102,89 soat/so'm belgilangan.

3. Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari – 3 %.

4. Pudratchining boshqa xarajatlari – 17,27 %.

7. Qo'shimcha qiymat solig'i – 15 %.

8. Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlarini ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlarida buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlari talablariga amal qilsinlar.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatkichlari 21 129,781 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 49 716,239 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarining narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3. Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4. Smeta hujjatlariga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8.Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

10.Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11.Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

7. Xulosalar.

1. **"Toshkent shahar, Mirzo Ulugbek tumanidagi, 171-maktab honalarini joriy ta'mirlash"** ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan hisoblanganda **49 716,239** ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

-qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlar - 24 908,174 ming so'mni;

-asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 11 839,227 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 117,536 ming so'mni;

- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 6 366,575 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 6 484,727 ming so'mni tashkil etadi.

2.Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3.O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГОШ СП МАФИ им. Мирзо Улугбека
Н.И. Мирходжаева

« 03 » 07 » 2022 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ:
Текущий ремонт в ГОШ СП МАФИ им. Мирзо Улугбека

г. Ташкент 2022 год

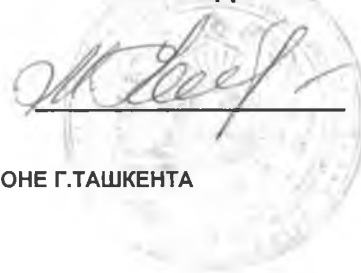
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОРА НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Данный раздел включает в себя специальные предложения, касающиеся предмета отбора наилучшего предложения и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах отбора наилучших предложений документации.

№ п/п	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1.	Заказчик:	ГОШ СП МАФИ
2.	Предмет отбора наилучших предложений:	Текущий ремонт объекта
3.	Номер отбора наилучших предложений:	№
4.	Адрес и контакты заказчика:	Г. Ташкент, М.Улугбекский район БИЙ 153
5.	Контактное лицо:	Полипонова М.И. зам директора АХЧ 90 958 54 12
6.	Объявление о отборе наилучших предложений:	Специальный информационный портал etender.uzex.uz
7.	Для участия в отборе наилучших предложений допускаются участники:	Участие в отбор наилучших предложений объединенный юридических лиц (консорциумов) не допускаются
8.	Лицензируемые виды работ:	Копия лицензии, на осуществление деятельности заверенная печатью организации
9.	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбору наилучших предложений документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбора наилучшего предложенного предложения
10.	Срок действия отбора наилучшего предложенного предложения	Не менее 10 дней со дня окончания представления отбора наилучших предложенных предложений
11.	Прием отбора наилучших предложенных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12.	Отбор наилучших предложений и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
13.	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений составляет не более 3 дней со дня окончания приема отбора наилучших предложенных предложений
14.	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг определяется по результатам отбора наилучших предложений
15.	Предельная цена заказчика с НДС	49 716 239 сум

16.	Язык отбора наилучших предложений	русский
17.	Источник финансирования	Бюджетные средства
18.	Валюта договора	Узбекский сум

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 В М.УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА

Дефектный акт мспрален сргласно ШНК4.02.70-05 П.1.10

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,5	
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,332	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,332	
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,52	
ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,5	
6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,5	
7	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ	100М2	0,5	
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,332	
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,332	
10	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,332	
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОТКОСОВ	100М2	0,07	
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5ММ ОТКОСОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,07	
13	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,07	
14	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ТЯГ ИЗ ПВХ	100М	0,231	
15	ТЯГИ ИЗ ПВХ	М	23,562	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	0,332	
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,2	
18	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ДЕРЕВЯННЫЕ	100М2	0,1124	
19	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1124	
20	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,08	
КАНАЛИЗАЦИЯ				
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,52	
22	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	10	
23	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	4	
24	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100Х50Х100ММ	ШТ	6	
25	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	4	
26	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	50	
НАРУЖНЯЯ АРКА И КОЗЫРЕК				
27	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА «АЛЮПАН» ДЕМОНТАЖ	100М2	0,622	

28	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,622
29	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,622
30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,32

Генеральный директор

И.И. Иванов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

" " 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

РАЙОНО МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171

ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>49 716,239</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>406,81</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

по объекту : РАЙОНО МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	24 908,174
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	11 839,227
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	117,536
5	Прочие затраты производственного характера (СП)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	6 366,575
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	43 231,512
10	НДС 15%	6 484,727
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	49 716,239
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	49 716,239

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации
подпись М.П.

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"
наименование организации
М.П. подпись

САГАТЕЛЯН Н.
Ф.И.О. руководителя



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

РАЙОНО МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{л} + C_{з} + C_{р}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{л}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{з}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$ - затраты на страхование строительства объектов;

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

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср}$$

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 17,27\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстрояем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

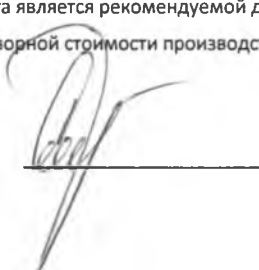
Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАЙОНО МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-2-2

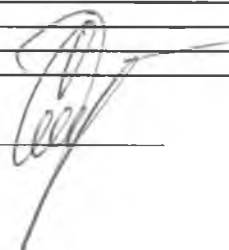
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	406,805756	28 102,90	11 839 227
	ИТОГО				11 839 227
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,36728	950,00	7 848
2	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	16,5143	916,00	15 127
3	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	18,80928	5 022,00	94 480
	ИТОГО	СУМ			117 536
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТЯГИ ИЗ ПВХ	М	23,562	15 000,00	353 430
2	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП	ШТ	10	21 000,00	210 000
3	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д 100ММ	ШТ	4	21 000,00	84 000
4	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д 100X50X100ММ	ШТ	6	25 000,00	150 000
5	ОТВОД ПЭ Д-110ММ	ШТ	4	12 000,00	48 000
6	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	50	12 000,00	600 000
7	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3119502	1 200 000,00	374 340
8	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	100	50,00	5 000
9	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	68,42	160 000,00	10 947 200
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1492,6	320,00	477 696
11	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,013056	12 500 000,00	163 200
12	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02760734	14 500 000,00	400 306
13	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002176	1 210 000,00	2 633
14	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	8,4	450 000,00	3 780 000
15	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000112	6 850 000,00	767
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00008	18 400 000,00	1 104
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000112	18 400 000,00	2 061
18	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000067	16 200 000,00	1 093
19	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00145	22 451 650,00	32 555
20	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00485	1 210 000,00	5 888
21	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	33,864	70 000,00	2 370 480
22	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	16,6	5 556,00	92 230
23	ОБОИ	10М2	5,75	305 000,00	1 753 750
24	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0368	3 570 000,00	131 376
25	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,763296	54 170,00	95 518
26	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000272	24 560 000,00	6 680
27	ЛАК	Т	0,0024728	36 000 000,00	89 021
28	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00288	2 000 000,00	5 760
29	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000176	12 580 000,00	2 214
30	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	51,896	31 600,00	1 639 914
31	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,19635	58 150,00	11 418
32	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	20,2	8 600,00	173 720
33	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,088	70 000,00	76 160
	ИТОГО	СУМ			24 087 483
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		722 625
	ВСЕГО	СУМ			24 810 118
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ВОДА	М3	1,060304	0,00	0
	ИТОГО	СУМ			0
	ВСЕГО	СУМ			0
МЕТАЛЛКОНСТРУКЦИИ					
1	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0112	8 500 000,00	95 200
	ИТОГО	СУМ			95 200
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		2 656
	ВСЕГО	СУМ			98 056
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			24 908 174
	ВСЕГО	СУМ			36 864 938
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%	СУМ			6 366 575

ИТОГО	СУМ			43 231 512
ИТОГО	СУМ			43 231 512
НДС 15%	СУМ			6 484 727
ВСЕГО	СУМ			49 716 239

СОСТАВИЛ _____



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАЙОНО МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-2-2
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ (ПРИМЕН.)	100М2	0,5		692 012,32	346 006
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	10,4	29 102,90	302 670
1.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,8	54 170,00	43 336
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ (ПРИМЕН.)	100М2	0,332		692 012,32	229 748
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	6,9056	29 102,90	200 973
2.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,5312	54 170,00	28 775
3	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,332		331 482,03	110 052
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	3,78148	29 102,90	110 052
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,15604	0,00	0
4	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,52		2 482 477,37	1 290 888
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	44,356	29 102,90	1 290 888
4.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,6968	0,00	0
ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
5	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,5		2 882 348,90	1 441 174
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	28	29 102,90	814 881
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,835	950,00	793
5.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,315	0,00	0
5.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,4125	1 200 000,00	495 000
5.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,018	0,009	14 500 000,00	130 500
6	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,5		1 468 038,90	-734 019
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-15	29 102,90	-436 543
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-0,501	950,00	-476
6.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,189	0,00	0
6.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,2475	1 200 000,00	-297 000
7	E15-6-1-2	ОКЛЕЙКА ОБоями СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТИСНЫНЫМИ И ПЛОТНЫМИ	100М2	0,5		4 950 727,95	2 475 364
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,95	23,475	29 102,90	683 191
7.2	009219	ВОДА	М3	0,01	0,005	0,00	0
7.3	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБоев)	Т	0,0029	0,00145	22 451 650,00	32 555
7.4	031709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0097	0,00485	1 210 000,00	5 869
7.5	032278	ОБОИ	10М2	11,5	5,75	305 000,00	1 753 750
8	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,332		3 428 159,98	1 138 149
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	22,6092	29 102,90	657 993
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,6474	950,00	615
8.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,24568	0,00	0
8.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,319384	1 200 000,00	383 261
8.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00664	14 500 000,00	96 280
9	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,332		2 058 182,19	-683 316
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-14,24612	29 102,90	-414 603
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,45318	950,00	-431
9.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-0,171976	0,00	0
9.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,2235688	1 200 000,00	-268 283
10	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,332		1 947 191,74	646 468
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,98	13,27336	29 102,90	386 293
10.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,010956	12 500 000,00	136 950
10.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,007304	14 500 000,00	105 908
10.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,001826	1 210 000,00	2 209
10.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,27888	54 170,00	15 107
11	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ШПАТЛЕВКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОТКОСОВ	100М2	0,07		5 075 400,42	355 278
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	6,9377	29 102,90	201 907

28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	1,244	950,00	1 182
28.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	13,4352	5 022,00	67 472
28.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1492,8	320,00	477 696
29	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,622		23 195 725,01	14 427 741
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	118 88908	29 102,90	3 460 017
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	5,74106	950,00	5 454
29.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	16,4519	916,00	15 070
29.4	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	110	68,42	160 000,00	10 947 200
30	ЕВ-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,32		1 819 476,15	582 232
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	13,92	29 102,90	405 112
30.2	044062	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,00288	2 000 000,00	5 760
30.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	1,088	70 000,00	76 160
30.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0112	8 500 000,00	95 200
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				407
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				11 839 227
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				117 536
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				24 182 694
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				725 481
ВСЕГО			СУМ				36 864 938
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				407
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				11 839 227
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				117 536
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				24 182 694
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ				725 481
ВСЕГО			СУМ				36 864 938
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%			СУМ				6 366 575
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ				43 231 512
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ			СУМ				43 231 512
НДС 15%			СУМ				6 484 727
ВСЕГО			СУМ				49 716 239

СОСТАВИЛ _____



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № № 01-2-2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100M2	0,5
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН /	100M2	0,332
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,332
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	0,52
ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,5
8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100M2	-0,5
9	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ	100M2	0,5
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,332
11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,332
12	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,332
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОТКОСОВ	100M2	0,07
14	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5ММ ОТКОСОВ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,07
15	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100M2	0,07
16	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ТЯГ ИЗ ПВХ	100M	0,231
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	0,332
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,2
20	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ДЕРЕВЯННЫЕ	100M2	0,1124
21	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1124
22	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100M2	0,08
КАНАЛИЗАЦИЯ			
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100M	0,52
НАРУЖНЯЯ АРКА И КОЗЫРЕК			
31	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА «АЛЮПАН» ДЕМОНТАЖ	100M2	0,622
32	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,622
33	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,622
34	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,32
ВЕДОМОТЬ РЕСУРСОВ			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	406,805756
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,36728
3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	16,5143
4	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	18,80928

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
5	ТЯГИ ИЗ ПВХ	М	23,562
6	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	50
7	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	10
8	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	4
9	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100Х50Х100ММ	ШТ	6
10	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	4
11	ВОДА	М3	1,060304
12	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3119502
13	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	100
14	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	68,42
15	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1492,8
16	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,013056
17	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02760734
18	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002176
19	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	8,4
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,000112
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000060
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000112
23	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000067
24	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00145
25	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00485
26	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	33,864
27	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	16,6
28	ОБОИ	10М2	5,75
29	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0368
30	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,763296
31	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000272
32	ЛАК	Т	0,0024728
33	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,00288
34	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000176
35	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	51,896
36	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,19635
37	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	20,2
38	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	1,088
39	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0112
40	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,6968
41	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,15604

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-2-2
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ № 171 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,5	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	10,4
1.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,8
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ /ПРИМЕН./	100М2	0,332	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	6,9056
2.2	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6	0,5312
3	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,332	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	3,78148
3.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,15604
4	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,52	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	44,356
4.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,6968
ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
5	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,5	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	28
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,835
5.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,315
5.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,4125
5.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,018	0,009
6	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 4ММ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-0,5	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-15
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-0,501
6.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,189
6.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,2475
7	E15-6-1-2	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ	100М2	0,5	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,95	23,475
7.2	009219	ВОДА	М3	0,01	0,005
7.3	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0029	0,00145
7.4	031709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0097	0,00485
7.5	032278	ОБОИ	10М2	11,5	5,75
8	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,332	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	22,6092
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,6474
8.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,24568
8.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,319384
8.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00664
9	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,332	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-14,24612
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,45318
9.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-0,171976
9.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,2235688
10	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,332	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,98	13,27336
10.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,010956
10.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,007304

10.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,001826
10.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,27888
11	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОТКОСОВ	100М2	0,07	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	6,9377
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,2072
11.3	009219	ВОДА	М3	1,12	0,0784
11.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,10227
11.5	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,03	0,0021
12	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 5ММ ОТКОСОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,07	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-3,122
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,1036
12.3	009219	ВОДА	М3	0,56	-0,0392
12.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,051135
13	E15-4-7-3 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОТКОСОВ	100М2	0,07	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,73	2,2911
13.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0021
13.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0014
13.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,00035
13.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0588
14	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ТЯГ ИЗ ПВХ	100М	0,231	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,15962
14.2	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,19635
15	ТЯГА_ПВХ	ТЯГИ ИЗ ПВХ	М	23,562	
16	E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	0,332	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	14,0768
16.2	032036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	102	33,864
16.3	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	16,6
17	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,2	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	1,53
17.2	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000060
17.3	051452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	20,2
18	E15-4-35-1 ШНК.ДОП.12	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ДЕРЕВЯННЫЕ	100М2	0,1124	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,18	0,357432
18.2	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,01035	0,00116334
18.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,094416
19	E15-4-38-10	ПОКРЫТИЕ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,1124	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,99	2,584076
19.2	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,000067
19.3	043236	ЛАК	Т	0,022	0,0024728
20	E15-7-17-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100М2	0,08	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	11,7136
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	0,2528
20.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,0624
20.4	015213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	100
20.5	029980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	8,4
20.6	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,000112
20.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000112
20.8	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,0368
20.9	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,000272
20.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000176
КАНАЛИЗАЦИЯ					
21	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,52	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	34,1848
21.2	009219	ВОДА	М3	1,57	0,8164
21.3	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	51,896
22	508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	10	
23	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	4	

24	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100Х50Х100ММ	ШТ	6
25	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	4
26	ХОМУТ-100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	50
НАРУЖНЯЯ АРКА И КОЗЫРЕК				
27	Е15-1-91-4 ШНК.ДОП.9 #ОЧ-3.4- в#К=0,4	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА «АЛЮПАН» ДЕМОНТАЖ	100М2	0,622
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,164 22,494008
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,8 0,4976
27.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,64 5,37408
28	Е15-1-91-4 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2	0,622
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,41 56,23502
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2 1,244
28.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6 13,4352
28.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400 1492,8
29	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,622
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14 118,88908
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23 5,74106
29.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45 16,4519
29.4	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	110 68,42
30	Е8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,32
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5 13,92
30.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009 0,00288
30.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4 1,088
30.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035 0,0112
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	406,805756
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,36728
3	С270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	16,5143
4		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	18,80928
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
5	ТЯГА_ПВХ	ТЯГИ ИЗ ПВХ	М	23,562
6	ХОМУТ-100	ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С РЕЗИНОВЫМ ПРОФИЛЕМ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=100ММ	ШТ	50
7	508-120	МУФТА Д-110ММ ПОЛПРОП.	ШТ	10
8	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТ.Д.100ММ	ШТ	4
9	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛ.Д.100Х50Х100ММ	ШТ	6
10	508-38	ОТВОД П/Э Д-110ММ	ШТ	4
11	С140-9219	ВОДА	М3	1,060304
12		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3119502
13		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	100
14		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	68,42
15		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1492,8
16		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,013056
17		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02760734
18		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002176
19		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	8,4
20		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,000112
21	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000060
22		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000112
23	С111-9771	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000067
24	С1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,00145
25	С1610-1118	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00485
26	С111-9877	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	33,864
27	С111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	16,6
28		ОБОИ	10М2	5,75
29		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0368

30	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,763296
31		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000272
32		ЛАК	T	0,0024728
33	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,00288
34		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000176
35		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	51,896
36		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,19635
37	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	20,2
38	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	1,088
39	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,0112
40		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,6968
41		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,15604

СОСТАВИЛ _____