

Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 6-умумтаълим мактаби ёрдамчи  
биносини том қисмини мукаммал таъмирлаш бўйича

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ



**ТАСДИҚЛАЙМАН**  
**Учқўрғон туман халқ таълими**  
**бўлими мудирининг**  
**танлов комиссияси раиси**

А.Кузиев

“25” июль 2022 йил

Наманган вилояти, Учқўрғон туман Дехқонобод МФЙ, Галаба кўча 1-уйда жойлашган  
Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 6-умумтаълим мактаби ёрдамчи биносининг том қисмини  
мукаммал таъмирлаш бўйича  
(Лойиха-смета ва Давлат экспертиза харажатларисиз)

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи учун маълумотлар ва талаблар
1	Объект номи	Наманган вилояти, Учқўрғон туман Дехқонобод МФЙ, Галаба кўча 1-уйда жойлашган Учқўрғон туман халқ таълими бўлими 6-умумтаълим мактаби ёрдамчи биносининг том қисмини мукаммал таъмирлаш
2	Буюртмачи	Учқўрғон туман халқ таълими бўлими
3	Буюртмачи реквизитлари	Учқўрғон ш. Дўстлик кўча 33-уй; ИНН:200103324; МФО: 00014; хр:100022860142347092100075093; Марказий банк, Тошкент ш. ХККМ.
4	Савдолар ўтказиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси 2021 йил 22-апрелдаги “Давлат харидлари” тўғрисидаги ЎРҚ-684-сонли қонуни талаблари асосида ўтказилади
5	Буюртма учун асос	Учқўрғон тумани ҳокимлиги томонидан тасдиқланган, Учқўрғон тумани Молия бўлими ва Халқ таълими бўлими билан келишилган Манзилли Рўйхат
6	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Наманган вилояти, Учқўрғон туман Дехқонобод МФЙ, Галаба кўча 1-уйда жойлашган 6-умумтаълим мактаби
8	Буюртмачининг бошланғич нархи	269 819 147 сўм (ҚҚС билан)
9	Молиялаштириш тартиби	Молиялаштириш шартлари: бўнак – 30%; ишлар топширилганидан сўнг – 70% миқдорида тўлов. Объектда бажарилган таъмирлаш ишлари учун тўловлар тузилган Ф-3 ҳамда Ф-5 ҳисоб-фактура ҳужжатлари бўйича тўлаб берилади.
10	Ишни бажариш муддати	25 кун
11	Талаб этиладиган ҳужжатлар	Ишларни бажаришга корхона гувоҳномаси, талабгор тўғрисида умумий маълумот, ўхшаш объектларда бажарган ишлари тўғрисида маълумот
12	Тижорат таклифларини порталга юклаш шартлари	1. – Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида Гувоҳнома, Низом, Лицензия (Аслига тўғри муҳри билан) 2. – Етарли касбий ва техникавий малака, ташкилотнинг таркибий структураси, мавжуд техник имкониятлари, ташкилотда ишловчи ходимлар ҳақида ва уларнинг асосий ёки ўриндошлик ишчи ўринлари кўрсатилган ҳолдаги маълумотнома (Олий маълумотли қурилиш соҳасида 5 йил иш стажига эга раҳбар – 1 киши, олий маълумотли профил бўйича – 1 киши инженер-техник ходимларни мавжудлиги, доимий равишда ишловчи 5 тадан кам бўлмаган малакавий ишчилар мавжудлиги) 3. – охириги 3 йилда шунга ўхшаш ишларни бажарганлиги (маълумотнома, лойиха-смета ишлари шартномалар) 4. – танлов қатнашчисининг 3 йиллик молиявий ахволи ҳақидаги маълумотнома, аудитор компаниясининг хулосаси ёки молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси 5. – Қурилиш ва таъмирлаш объектининг қурилиш жойи билан танишганлик тўғрисида маълумотнома. 6. – Қурилиш ва таъмирлаш ишлари бажарилиши бўйича қафолат хати тақдим этиш (муддат кўрсатилган ҳолда)

		<p>7. – танлов қатнашчисига тегишли машина ва механизмлари мавжудлиги ёки хизмат кўрсатувчи ташкилот билан тузилган шартномаси мавжудлиги, (тасдиқловчи ҳужжатлари билан) маълумот</p> <p>8. – танлов қатнашчисига картотека 2 бўйича банкдан тегишли банкнинг фирменный бланкасида берилган маълумотнома (белгиланган бошланғич нархининг 20% кам бўлмаган миқдордаги айланма маблағлар мавжуд бўлиши шарт)</p> <p>9. – Солиқ органларидан қизил QR кодли солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарзи мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома ва солиштирма иловаси</p>
13	Энг яхши таклифларни танлаш	Электрон тарзда ўтказилади
14	Тўлов етказиб бериш шартлари	Заклад миқдори 2% etender.uzex.uz
13	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиши шарт

Учқўрғон туман халқ таълими бўлими

Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиғи:



Ж.Эргашев



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:16-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 51367**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani 6-sonli maktab filialining tom qismini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Uchqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "NAMANGAN LOYIHA SERVIS INVEST" MCHJ

**Litsenziya** AL-001169 3.07.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47986

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Uchqo'rg'on tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Uchqo'rg'on tumani Moliya bo'limi va Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli Ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. "NAMANGAN LOYIHA SERVIS INVEST" MCHJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan binolarning xolatini vizual o'rganib chiqish yakuni bo'yicha texnik xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.05.2022 yildagi 281346-sonli shartnoma.

1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- 1, 2-sonli asosiy bino va hojatxona. Arxitektura va qurilish qismi.

- Bino va inshootlar joylashuv sxemasi.

- Smeta hujjatlari.

- Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

### 3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Mukammal ta'mirlanayotgan 6-sonli maktab filiali Uchqo'rg'on tumanida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi – tekis.

### 3.2. Bosh reja.

6-sonli maktab filialining mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda mukammal ta'mirlanayotgan 1 va 2-sonli asosiy bino, hojatxona. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

### 3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

#### 1-sonli asosiy binosi.

Bino – 1 qavatli, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-9" o'qlari bo'yicha 14,6mx50,8m o'lchamda. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Mukammal ta'mirlash jarayonida tomni yog'och konstruksiyasi bilan birga profnastil qoplamasi qoplash ko'zda tutilgan.

#### 2-sonli asosiy binosi.

Bino – 1 qavatli, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-6" o'qlari bo'yicha 6,3mx29,0m o'lchamda. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Mukammal ta'mirlash jarayonida tomdagi mavjud shifer to'shamasini olib tashlash va yangi shifer qoplamasi qoplash, suv novlari va quvurlarni o'rnatish ko'zda tutilgan.

#### Hojatxona.

Bino – 1 qavatli, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-2" o'qlari bo'yicha 5,6mx6,6m o'lchamda. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiy xolati qoniqarli. Ta'mirlash jarayonida tomdagi mavjud shifer to'shamasini olib tashlash va yangi shifer qoplamasi qoplash, suv novlari va quvurlarni o'rnatish ko'zda tutilgan.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassisining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Bino va inshootlar joylashuv sxemasi – taqdim etildi.

6.1.2. Binolarning xolatini vizual o'rganib chiqish yakuni bo'yicha texnik xulosa – taqdim etildi.

6.1.3. Loyiha topshirig'ida bajarilishi kerak bo'lgan ish turlari – ko'rsatildi.

6.1.4. 1 va 2-sonli asosiy binolarining ishchi chizmasi – o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 281081,773 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 11262,626 ming so'mga kamaytirilib, **269819,147 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	234625,345	ming so'm.
QQS:	35193,802	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	7190,128	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uchqo'rg'on tumani 6-sonli maktab filialining tom qismini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

А. Рахмонов  
Ўрашман тарафидан



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI NAMANGAN VILOYATI  
UCHQO'RG'ON TUMANI  
HOKIMLIGI**

160900, Uchqo'rg'on sh Do'stlik ko'chasi, 33-uy. Tel: 69-46-21-286, Uchqo'rg'on.t @ exat.uz

25.07.2021 № СС-37 -soni

Uchqo'rg'on tumani

**Учқўрғон туман халқ таълими  
бўлими мудирини А.Кўзиевга**

Сизнинг тасарруфингиздаги 6 ва 12-сонли умумий ўрта таълим мактабларида 2021 йил маҳаллий бюджет маблағлари доирасида қурилиш-таъмирлаш ишлари амалга оширилган.

Жумладан, пудратчи ташкилот “Учқўрғон меъмор дизайн” МЧЖ томонидан 6-сонли умумий ўрта таълим мактабида бинонинг том қисми таъмирланган. Ишларнинг умумий лойиха қиймати 273 миллион сўмни ташкил этади. 12-сонли умумий ўрта таълим мактабининг иситиш тизимлари ҳам таъмирланган бўлиб, унинг лойиха қиймати 45 миллион сўм бўлган.

Юқоридаги ишлар учун пудратчи ташкилот номига умуман маблағ молиялаштириб берилмаган.

Юқоридагиларни ҳисобга олган ҳолда Сиздан 2022 йил учун тасдиқланган манзилли рўйхатга асосан харажатлар сметасида кўзда тутилган маблағ доирасида пудратчи ташкилотга 318 миллион сўм маблағ ажратилишини назарда тутишингизни сўрайман.

**Туман ҳокимининг  
ўринбосари**

**С.Собитхўжаев**

«УТВЕРЖДАЮ»



2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ,  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	11,152
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	8,3
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100M2	8,3
4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	M3	74,1
5	УСТАНОВКА ЛЕЖНИ ИЗ БРУСЬЕВ РАЗМ. 100X100 MM	M3	0,1049
6	УСТАНОВКА СТОЙКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ ,ЗАТЯЖКИ ,НАКЛАДКИ ,БРУСЬЯ ЖЕСТКОСТИ, НАРОЖНИКА И ПР.	M3	1,678
7	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ РАЗМ. 100X100 MM	M3	1,515
8	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100M2	0,0442
8	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	8,064
10	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8
11	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	11,152
12	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,0493
13	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10M3	2,13
14	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100M2	10,493
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	1,788
16	ЛОТОК	M	178,8
17	КОНЕК	M	89,4
18	ВОРОНКИ	M	24
19	КОЛЕНА	M	72
20	КОЛЕНА	КГ	12,21
21	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ КОНСТРУКЦИЙ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	100M2	1,208
22	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	1,208
23	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,539
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ФАСАД ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 MM	100M2	2,539
25	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	2,539
26	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 M ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,2
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,24



6-мантаб директори Содиқов А  
 Маъбада устозов Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А

6-мантаб директори Содиқов А  
 Маъбада устозов Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А  
 Директор: Содиқов А



Республика Узбекистан  
ООО «Наманган лойиха сервис инвест»

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯШКОЛЫ № 6  
(ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ,  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Директор



**К. Шамсиев**

ГИП

**К. Шамсиев**

Наманган – 2022 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ,**  
**НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Сметная документация составленно согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

<b>Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме</b>	<b><u>277009,276</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	139202,973	тыс сум
Основная заработная плата	43785,398	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	5254,248	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	510,153	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	6960,149	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	38164,019	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	748,406	тыс сум
Затраты заказчика	7190,128	тыс сум
НДС 15%	35193,802	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

Гип

Составил



К.ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	43785,398	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	5254,248	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	510,153	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	139202,973	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	6960,149	
	<b>Итого</b>	195712,920	
6	Прочие затраты подрядчика.	38164,019	
	<b>Итого</b>	233876,939	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	233876,939	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	748,406	
	<b>Итого</b>	234625,346	
10	НДС 15%	35193,802	
	<b>Итого</b>	269819,147	
11	Затраты заказчика	7190,128	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>277009,276</u>	

ГИП

Составил



К.ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

### Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

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

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 19512,54 сум

Часовая ставка – Сч 19512,54 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2243,96 чел-час;

$$Сзп = 2243,96 \times 19512,54 : 1000 = 43785,398 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$43785,398 \times 12 : 100 = 5254,248 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила  $43785,398 + 5254,248 = 49039,646$  тыс. сум

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм  $= 510,153$  тыс. сум (ведомость № 1).

**изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов –  $C_m = 139202,973$  тыс. сум (ведомость № 2).  
0,000

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0  
 $Z_o = 0,000$  тыс. сум (ведомость № 1).

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5% - от затраты на провод и 1,50% 6960,149 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
 $Стр = 6960,149 + 0,00 = 6960,149$  тыс. сум  
I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	43785,398	22,37
	Отчисление на социальное страхование	5254,248	2,68
2	Эксплуатация машин и механизмов	510,153	0,26
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	139202,973	71,13
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	6960,149	3,56
<b>Итого:</b>		<b>195712,920</b>	<b>100,00</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Управления статистики по Наманганской области за № 01-02/1228 т 12.10.2017 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 195712,920 x 19,5 : 100 = 38164,019 тыс. сум  
**Итого:** 195712,920 + 38164,019 = 233876,939 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1	Проектно- изыскательские работы	6155,128	тыс сум
2	Экспертиза проектно сметной документации (с учетом	1035,000	тыс сум
3	Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4	Технический надзор заказчика		тыс сум
5	Авторский надзор		тыс сум
6	Затраты на АПЗ		тыс. сум
7	Затраты на проведение тендра		тыс сум
	<b>Итого</b>	<b>7190,128</b>	<b>тыс сум</b>

### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики  
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 233876,939 x 0,8 x 0,004 = 748,41 тыс.сум  
Итого: 233876,939 + 748,41 = 234625,346 тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % 0 % от стоимости объекта

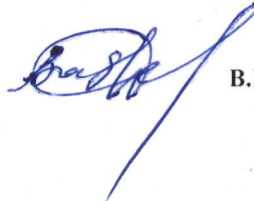
Кр - 234625,346 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 234625,346 + 0,000 = 234625,346 тыс.сум

**Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:**

Ц = 234625,346 + 0,00 = 234625,346 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



В.БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ОСНОВНОЕ ЗДАНИЕ №1</b>					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	8,3	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	202,437
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	12,035
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	8,3	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	125,828
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	3,818
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	11,62
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ	100М2	8,3	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	224,764
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	3,486
3.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	10,375
4	E10-1-10-1	УСТАНОВКА СТОЙКИ, ПОДКОСОВ, РАСКОСОВ, НАКЛАДКИ	М3	1,678	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	37,755
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,60408
4.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,38594
4.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,55374
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,005034
4.6	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,56054
4.7	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,20136
4.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,01678
4.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,005034
5	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ РАЗМ. 100X100 ММ	М3	1,515	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	34,0875
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,5454
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,34845
5.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,49995
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,004545
5.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,004696
5.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	1,40895
5.8	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,1818
5.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,01515
5.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,004545
6	E10-1-10-1	УСТАНОВКА НАКЛАДКИ	М3	2,4	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	54
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,864
6.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,552

6.4	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,792
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0072
6.6	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	2,232
6.7	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,288
6.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,024
6.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,0072
7	Е58-12-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2	0,029	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,41	0,53389
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,00464
7.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0042	0,00122
7.4	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	МЗ	0,549	0,015921
8	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	8,064	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	194,26176
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	2,98368
8.3	01556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	3,54816
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,058061
8.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,035482
8.6	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	1,29024
8.7	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,48384
8.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	6,69312
9	Е10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	8	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	53,04
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,76
9.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	1,28
9.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0112
9.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 26-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	0,48
9.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,48
9.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,1	0,8
10	Е12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	8,3	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	397,653
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	13,612
10.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	4,648
10.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	1062,4
10.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,0664
10.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0019	0,01577
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057	0,04731
10.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	3,32
10.9	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,54	4,482
10.10	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,5	4,15




10.11	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	4150
<b>ОСНОВНОЕ ЗДАНИЕ №2</b>					
11	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,32	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	56,5848
11.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	3,364
12	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,88
12.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,64
12.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
12.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,24
12.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24
12.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,4
13	E12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	2,32	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	111,1512
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	3,8048
13.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	1,2992
13.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	296,96
13.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,01856
13.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0019	0,004408
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057	0,013224
13.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,928
13.9	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,54	1,2528
13.10	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,5	1,16
13.11	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	1160
<b>ТУАЛЕТ</b>					
14	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,532	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	12,97548
14.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,7714
15	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,32
15.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
15.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12
15.6	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,12
15.7	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2
16	E12-1-7-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,532	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	25,48812
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,64	0,87248
16.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,29792

16.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	68,096
16.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,004256
16.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0019	0,001011
16.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0057	0,003032
16.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,2128
16.9	36024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,54	0,28728
16.10	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,5	0,266
16.11	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	266
17	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10М3	1,0493	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	8,91905
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,178381
17.3	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,62958
17.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,070303
17.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,010493
17.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,017838
18	E10-1-87-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10М3	2,13	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,49	43,6437
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,2556
18.3	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,29	0,6177
18.4	31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,098	0,20874
19	E10-1-89-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100М2	10,493	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,39	46,06427
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,62958
19.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,41972
19.4	09219	ВОДА	М3	0,16	1,67888
19.5	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,009	0,094437
20	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	1,788	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	68,6592
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,76884
20.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,76884
20.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000536
20.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	202,044
21	C111-9910-8	ЛОТОК	М	178,8	
22	C142-142-2	КОНЕК	М	89,4	
23	C142-142-3	ВОРОНКИ	М	24	
24	C142-142-4	КОЛЕНА	М	72	
25	ССКРУТ-А	КОЛЕНА	КГ	12,21	
26	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКАКОЗЕРОГ/	100М2	1,208	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	187,6024
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,83352
26.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	3,87768
26.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,6644
26.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,83352
26.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,001208
26.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,49528
26.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,003382
26.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	126,84
26.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,002537
27	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,539	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	52,8112

28	E61-1-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ФАСАД ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100М2	2,539	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,4	127,9656
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,47262
28.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	1,47262
28.4	09210	ВОДА	М3	0,35	0,88865
28.5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	1,135	2,881765
28.6	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,0506	0,128473
29	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	2,539	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	24,85681
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,27929
29.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,27929
29.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,200581
29.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,017773
30	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,6	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	113,1
30.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0234
30.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	8,84

Составил: \_\_\_\_\_



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 6 (ФИЛИАЛ) В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>183 498 524</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	43 785 398 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	510 153 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	139 202 973 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2243,96198	19 512,54	43 785 398
			<b>ИТОГО</b>				<b>43 785 398</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,24728	2 911,00	3 631
2	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,16407	950,00	4 906
3	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,47262	18 892,00	27 821
4	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	2,9044	916,00	2 660
5	01556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	5,39385	916,00	4 941
6	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27929	54 548,00	15 235
7	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,2672	54 548,00	450 959
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>510 153</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C111-9910-8	ЛОТОК	М	178,8	19 100,00	3 415 080
2		C142-142-2	КОНЕК	М	89,4	19 100,00	1 707 540
3		C142-142-3	ВОРОНКИ	М	24	19 100,00	458 400
4		C142-142-4	КОЛЕНА	М	72	19 100,00	1 375 200
5		ССКРУТ-А	КОЛЕНА	КГ	12,21	19 100,00	233 211
6	09210	C140-9210	ВОДА	МЗ	0,88865	0,00	0
7	09219	C140-9219	ВОДА	МЗ	1,67888	0,00	0
8	12313	C140-12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	2,881765	389 650,00	1 122 880
9	30034	C111-34	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	1427,456	23 096,44	32 969 152
10	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,089216	15 400 000,00	1 373 926
11	30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,021189	15 400 000,00	326 311
12	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,159336	15 400 000,00	2 453 774
13	30658		ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	4,4608	250,00	1 115
14	31067	C1610-1079	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,20874	2 016 000,00	420 820

15	31071	C111-1604	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	T	0,128473	5 460 000,00	701 463
16	31752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,200581	4 808 394,00	964 472
17	32502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,004696	2 450 000,00	11 505
18	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000536	9 450 000,00	5 065
19	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	T	0,035482	8 500 000,00	301 597
20	34035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,017773	10 400 000,00	184 839
21	34206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,070303	1 375 414,00	96 696
22	34244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,010493	400 000,00	4 197
23	34265	C1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,094437	1 740 000,00	164 320
24	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,49528	2 700 000,00	1 337 256
25	36010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,84	2 700 000,00	2 268 000
26	36024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	7,31232	2 800 000,00	20 474 496
27	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	5,68533	2 800 000,00	15 918 924
28	36048	C112-48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	M3	0,015921	2 800 000,00	44 579
29	36049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,84	2 800 000,00	2 352 000
30	36059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	6,69312	2 800 000,00	18 740 736
31	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	6,24716	2 800 000,00	17 492 048
32	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	1,4	2 800 000,00	3 920 000
33	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,05593	2 800 000,00	156 604
34	40713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017838	2 604 630,00	46 461
35	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,003382	18 500 000,00	62 567
36	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	126,84	16 520,00	2 095 397
37	44082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0234	2 700 000,00	63 180
38	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,016779	2 961 420,00	49 690
39	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,002537	10 300 000,00	26 131
40	47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	202,044	19 100,00	3 859 040
41	51622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	8,84	37 500,00	331 500
42	64585		ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	5576	300,00	1 672 800
43	99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	38,1654	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			139 202 973
			ВСЕГО	СУМ			139 202 973
			ВСЕГО	СУМ			183 498 524

Составил: \_\_\_\_\_