

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканский специальный  
Академический лицей им В. Успенского



Заиров З. К.

" 2022г.

## Дефектный акт

Мы \_\_\_\_\_ нижеподписавшаяся \_\_\_\_\_ комиссия \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ составе: \_\_\_\_\_

составили настоящий акт о том, что произвели осмотр кровли зданий Республиканского специализированного музыкального академического лицея имени В. Успенского в г. Ташкенте.

На основании осмотра и обмера было установлена необходимость выполнения следующих видов работ:

№	Наименование работ:	Ед. изм	Кол-во
<i>Здание общежития</i>			
1	Демонтаж старого конька	п/м	56,6
2	Разборка профнастила	м <sup>2</sup>	854,66
3	Разборка мягкой кровли фольгоизола	м <sup>2</sup>	56,1
4	Разборка кровли парапета из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	25,41
5	Разборка обрешетки	м <sup>2</sup>	894
6	Разборка стропил	м <sup>2</sup>	581
7	Разборка балок со стойками и раскосами	м <sup>2</sup>	581
8	Демонтаж старого желоба	п/м	56,1
9	Демонтаж старой водосточной трубы	п/м	60
10	Установка лежней из досок (150x50мм)	м <sup>3</sup>	1,85
11	Установка стоек из бруса (150x100мм)	м <sup>3</sup>	1,97
12	Установка балок из бруса (150x150мм)	м <sup>3</sup>	5,55
13	Установка стропил из досок (150x50мм)	м <sup>3</sup>	6,11
14	Устройство обрешетки из досок (100x32мм)	м <sup>2</sup>	940
15	Огнезащита деревянных конструкций лежней, стоек, балок, стропил и обрешетки	м <sup>3</sup>	21,98
16	Устройство кровли парапета из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	1,1
17	Устройство кровли из профнастила толщ. 0,5мм	м <sup>2</sup>	948
18	Устройство примыкания парапета из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	2,7
19	Устройство конька	п/м	91
20	Устройство желоба	п/м	141
21	Кронштейны для крепления желобов	шт	235
22	Воронки диам. 150мм	шт	16
23	Колено диам. 150мм	шт	48
24	Навеска водосточной трубы диам. 150мм	п/м	164
25	Кронштейны для крепления водосточных труб	шт	164
26	Устройство снегодержателя	п/м	121
27	Ограждение кровель перилами	п/м	127

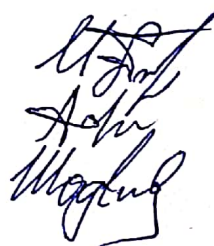
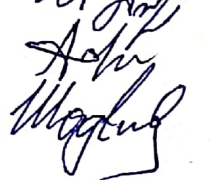
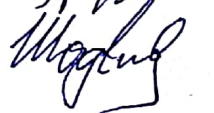


28	Раскрой и изготовление панелей облицовочных типа «Алюпан»	м2	110
29	Облицовка карниза декоративными панелями типа «Алюпан»	м2	110
30	Профиль 60x27x0,6мм	п/м	440
31	Погрузка строительного мусора на автомашины вручную	т	33,6
32	Вывоз мусора на свалку на расстояние 35км	т	33,6
<b>Пристройка между общежитием и учебным корпусом</b>			
1	Демонтаж старого конька	п/м	19,3
2	Разборка профнастила	м2	179,53
3	Разборка покрытий из оцинкованной стали	м2	48,15
4	Разборка кровли парапета из оцинкованной стали	м2	14,44
5	Разборка обрешетки	м2	149,53
6	Разборка стропил	м2	199
7	Разборка балок со стойками и раскосами	м2	199
8	Демонтаж старого желоба	п/м	12,8
9	Демонтаж старой водосточной трубы	п/м	24
10	Установка лежней из досок (150x50мм)	м3	0,6
11	Установка стоек из бруса (150x100мм)	м3	0,81
12	Установка балок из бруса (150x150мм)	м3	1,78
13	Установка стропил из досок (150x50мм)	м3	2,47
14	Устройство обрешетки из досок (100x32мм)	м2	222,68
15	Огнезащита деревянных конструкций лежней, стоек, балок, стропил и обрешетки	м3	7,26
16	Устройство кровли из профнастила толщ. 0,5мм	м2	226,88
17	Устройство примыкания парапета из оцинкованной стали	м2	12,8
18	Устройство конька	п/м	58
19	Устройство ендов	п/м	20,8
20	Устройство желоба	п/м	45
21	Кронштейны для крепления желобов	шт	76
22	Воронки диам. 150мм	шт	10
23	Колено диам. 150мм	шт	30
24	Навеска водосточной трубы диам. 150мм	п/м	120
25	Кронштейны для крепления водосточных труб	шт	120
26	Устройство снегодержателя	п/м	40
27	Ограждение кровель перилами	п/м	43
28	Раскрой и изготовление панелей облицовочных типа «Алюпан»	м2	35
29	Облицовка карниза декоративными панелями типа «Алюпан»	м2	35
30	Профиль 60x27x0,6мм	п/м	140
31	Погрузка строительного мусора на автомашины вручную	т	8,4
32	Вывоз мусора на свалку на расстояние 35км	т	8,4
<b>Учебный корпус</b>			
1	Демонтаж старого конька	п/м	28,3
2	Разборка профнастила	м2	427,33
3	Разборка мягкой кровли фольгоизола	м2	28,05
4	Разборка кровли парапета из оцинкованной стали	м2	12,7
5	Разборка обрешетки	м2	447
6	Разборка стропил	м2	291
7	Разборка балок со стойками и раскосами	м2	291
8	Демонтаж старого желоба	п/м	28
9	Демонтаж старой водосточной трубы	п/м	30
10	Установка лежней из досок (150x50мм)	м3	0,93
11	Установка стоек из бруса (150x100мм)	м3	0,98
12	Установка балок из бруса (150x150мм)	м3	2,75
13	Установка стропил из досок (150x50мм)	м3	3,05



14	Устройство обрешетки из досок (100x32мм)	м2	470
15	Огнезащита деревянных конструкций лежней, стоек, балок, стропил и обрешетки	м3	10,96
16	Устройство кровли парапета из оцинкованной стали	м2	1,05
17	Устройство кровли из профнастила толщ. 0,5мм	м2	474
18	Устройство примыкания парапета из оцинкованной стали	м2	2,7
19	Устройство конька	п/м	62
20	Устройство желоба	п/м	84
21	Кронштейны для крепления желобов	шт	140
22	Воронки диам. 150мм	шт	10
23	Колено диам. 150мм	шт	30
24	Навеска водосточной трубы диам. 150мм	п/м	120
25	Кронштейны для крепления водосточных труб	шт	120
26	Устройство снегодержателя	п/м	60
27	Ограждение кровель перилами	п/м	64
28	Раскрой и изготовление панелей облицовочных типа «Алюпан»	м2	62
29	Облицовка карниза декоративными панелями типа «Алюпан»	м2	62
30	Профиль 60x27x0,6мм	п/м	248
31	Погрузка строительного мусора на автомашины вручную	т	16,8
32	Вывоз мусора на свалку на расстояние 35км	т	16,8

Исполнитель ва. номер 4504  
Будим Бошмиев  
Тарбияги

М. Талипов  
М. Икрамов  
М. Махамдарова





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

## Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га  
объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун  
қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши  
объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари  
ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларининг айрим бўлимларини  
ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий  
таъмирлаш учун лойиҳа-смета хужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия  
берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-  
xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

### НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини қиритинг 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 хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1077







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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.tmc.uz](http://www.tmc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 29-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63344**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент»»

**Buyurtmachi** - «Республиканский специальный Академический лицей им. В. Успенского»

**Bosh loyihachi** - «ООО THE BEST UNIQUE PROJECT»

**Litsenziya** «ООО THE BEST UNIQUE PROJECT»

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам конкурсных торгов

**Qurilish turi** Текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 60798

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Задание на проектирование по объекту «Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент», утвержденное заказчиком «Республиканский специальный Академический лицей им. В. Успенского» и согласованный проектной организацией «ООО THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт по объекту «Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент», утверждённые заказчиком «Республиканский специальный Академический лицей им. В. Успенского» и согласованный проектной организацией «ООО THE BEST UNIQUE PROJECT» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 1 004 312,633тыс.сум с НДС и без затрат заказчика,

2.3. Ведомость потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:



- демонтаж и устройство покрытий кровли из профнастила;
- демонтаж покрытий кровель: из фольгоизол;
- демонтаж обрешетки из брусков;
- демонтаж стропил из досок;
- демонтаж балок со стойками и раскосами из брусьев;
- демонтаж и монтаж желоб;
- демонтаж и монтаж водосточных труб;
- устройство обрешетки из досок и брусков;
- устройство парапета из листовой оцинкованной стали;
- раскрой и изготовление панелей из листов "Алюпан";
- облицовка карниза декоративными панелями типа «Алюпан» и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

#### **4. Loyihalayanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

-заказчиком - «Республиканским специальным Академическим лицеем им. В. Успенского» от 2022г.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-откорректированы и уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 1004312,633тыс.сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 111255,392 тыс.сум и составила в сумме 893057,241тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов работ, стоимости ресурсов и др.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27%.



6.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

6.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стартовой стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрению и утверждению со стоимостью в сумме 893057,241 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis: RASULOV ELDOR G'ANIYEVICH**



**Республика Узбекистан**  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJEST**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ**  
**В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: Текущий ремонт кровли учебного корпуса и  
общежития Республиканского специализированного  
музыкального академического лицея им. В. Успенского  
в г. Ташкент**

**(С учетом замечаний экспертизы)**

Ташкент – 2022 г.



Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта: Текущий ремонт кровли учебного корпуса и  
общежития Республиканского специализированного  
музыкального академического лицея им. В. Успенского  
в г. Ташкент**

(С учетом замечаний экспертизы)



Директор:

**М.М.Одилов**

ГИП:

**У.П.Мамадалиев**

Ташкент – 2022 г.



**Сметная стоимость текущего ремонта  
объекта в договорных текущих ценах:**

**Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития  
Республиканского специализированного музыкального  
академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент**

После экспертизы

Составлена в ценах на 2 квартал 2022г.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	497993,253
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	150489,326
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	13725,585
5	Перевозка грузов	0,000
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты подрядчика 17,27%	114363,350
8	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
10	<b>ИТОГО: стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>776571,514</b>
11	<b>НДС 15%</b>	<b>116485,727</b>
12	<b>ИТОГО: стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>893057,241</b>
13	<b>Заявленная стоимость строительства в договорных текущих ценах</b>	<b>873315,333</b>
14	<b>Снижение стоимости</b>	<b>96743,819</b>
15	<b>ИТОГО: заявленная стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>1004312,633</b>
16	<b>Снижение стоимости</b>	<b>111255,392</b>



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Одилов М.М.

У.П.Мамадали



**Сводный расчет  
по статьям затрат**

Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент

№№	№№ рег.	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Наименование затрат											Всего	
				Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Оборудование	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Перевозка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Здание общежития</b>																
1С-1		Ремонт кровли здания общежития	2 675,65	83 176,545	7 629,072	266 716,526	8 001,496	0,000	365 523,639	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	365 523,639
		<b>ИТОГО</b>	<b>2 675,65</b>	<b>83 176,545</b>	<b>7 629,072</b>	<b>266 716,526</b>	<b>8 001,496</b>	<b>0,000</b>	<b>365 523,639</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>365 523,639</b>
<b>Пристройка между общежитием и учебным корпусом</b>																
2С-1		Ремонт кровли пристройки	781,20	24 284,865	2 144,168	79 772,907	2 393,187	0,000	108 595,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	108 595,127
		<b>ИТОГО</b>	<b>781,20</b>	<b>24 284,865</b>	<b>2 144,168</b>	<b>79 772,907</b>	<b>2 393,187</b>	<b>0,000</b>	<b>108 595,127</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>108 595,127</b>
<b>Учебный корпус</b>																
3С-1		Ремонт кровли учебного корпуса	1 384,14	43 027,916	3 952,345	136 999,162	4 109,975	0,000	188 089,398	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	188 089,398
		<b>ИТОГО</b>	<b>1 384,14</b>	<b>43 027,916</b>	<b>3 952,345</b>	<b>136 999,162</b>	<b>4 109,975</b>	<b>0,000</b>	<b>188 089,398</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>188 089,398</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>4 840,99</b>	<b>150 489,326</b>	<b>13 725,585</b>	<b>483 488,595</b>	<b>14 504,658</b>	<b>0,000</b>	<b>662 208,164</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>662 208,164</b>



*Handwritten signature in blue ink.*

Одилов М.М

*Handwritten signature in blue ink.*

У.П.Мамадалиев



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА К ПРОЕКТУ:

Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент

#### После экспертизы

- \* Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{п} + P_{п} + P_{з} + C_{р}) \times K_{р}$ , где:

- $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;
- $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{стр}$  - затраты на транспортные расходы;
- $P_{п}$  - прочие затраты подрядчика;
- $P_{з}$  - прочие затраты заказчика;
- $C_{п}$  - прочие затраты производственного характера;
- $C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;
- $K_{р}$  - коэффициент риска.

#### 1. Затраты на заработную плату

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

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

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

**$C_{ч}$**  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется в размере 31 086,46 сум с учетом соцстраха согласно уровня среднестатистической месячной зарплаты рабочих строителей в отрасли «Строительство» Республики Узбекистан, по г. Ташкент.

**$K_{сс}$**  - коэффициент. Учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

#### 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 расчета стоимости 1 машино-часа, соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр}$$

Где:  **$Эм$**  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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



**3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по г. Ташкент Республики Узбекистан по формуле:

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

Где:  $C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (2 квартал 2022г.)

**4. Затраты подрядчика**

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты в размере 17,27 % по данным Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 2014г.

**5. Транспортные расходы**

Транспортные (Стр) определены согласно Письма ГосКом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству №352/11.05 от 31.01.2011г.

**Сметная стоимость строительных работ без НДС составляет: 776 571,514 тыс. сум.**

**Сметная стоимость строительных работ с НДС составляет: 893 057,241 тыс. сум.**

Составил:



**И.И.Бобожонов**



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здание общежития

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1С-1

Ремонт кровли здания общежития

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ:	100М	0,566	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	5,1506
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,06792
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,06792
2	E58-17-20 ШНК ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	8,5466	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	633,132128
2.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	7,26461
2.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	78,457788
3	E58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ /ФОЛЬГОИЗОЛ/	100М2	0,561	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,41	9,76701
3.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,84	0,47124
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,78	0,43758
4	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ПАРАПЕТА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО	100М2	0,2541	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	2,665509
4.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	0,063525
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	0,129591
5	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	8,94	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	135,5304
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	4,1124
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	12,516
6	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ ИЗ ДОСОК	100М2	5,81	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	131,7708
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,6849
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	5,229
7	E58-1-3	РАЗБОРКА: БАЛОК СО СТОЙКАМИ И РАСКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	5,81	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	157,3348
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,42	2,4402
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	7,2625
8	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ:	100М	0,561	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	5,1051
8.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,06732
8.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,06732
9	E58-3-2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100М	0,6	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,04	6,624
9.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,325	0,195
10	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ЛЕЖНЕЙ/ДОСКА 150Х50ММ/	М3	1,85	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	44,5665
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2775
10.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,814
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,407
10.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01332
10.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	6,253
10.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0703
10.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,008103
10.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,296
10.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,111
10.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,5355



10.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,003626
11	E10-1-10-1	УСТАНОВКА СТОЕК /БРУС 100X150MM/	МЗ	1,97	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	44,325
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,4531
11.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,6501
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,7092
11.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0050826
11.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,014775
11.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00591
11.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	2,8565
11.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,006107
11.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,8321
11.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,2364
11.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0197
11.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0059297
12	E10-1-2-1	УСТАНОВКА БАЛОК /БРУС 150X150MM/	МЗ	5,55	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	133,6995
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,8325
12.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	2,442
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,221
12.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,03996
12.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	18,759
12.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,2109
12.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,024309
12.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,888
12.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,333
12.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	4,6065
12.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,010878
13	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ /ДОСКА 150X50MM/	МЗ	6,11	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	147,1899
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,9165
13.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	2,6884
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,3442
13.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,043992
13.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	20,6518
13.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,23218
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0267618
13.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,9776
13.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,3666
13.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	5,0713
13.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0119756
14	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	9,4	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	200,69
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	3,008
14.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	1,786
14.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0564
14.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	1,8	16,92
15	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕЖНЕЙ, СТОЕК, БАЛОК, СТОПИЛ И ОБРЕШЕТКИ	10МЗ	2,198	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	18,683
15.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	1,3188
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1099
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,26376
15.5	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,50554
15.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00026376
15.7	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,147266
15.8	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,02198
15.9	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,037366
16	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /КРОВЛЯ ПАРАПЕТА/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,011	



16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	1,24025
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0022
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00077
16.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000044
16.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000132
16.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,00627
17	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВОЙ	100 M2	9,48	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	390,8604
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	22,8468
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	4,74
17.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	2,7492
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	3,792
17.6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	860	8152,8
18	C111-9910-1	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ	M2	1043	
19	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,027	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,04425
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0054
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00189
19.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000108
19.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000324
19.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,01539
20	C111-9910-5	КОНЕК	M	100	
21	C111-9910-4	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	M	155	
22	2405-1183-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	235	
23	C130-9540	ВОРОНКИ ДИАМ. 150ММ	ШТ	16	
24	C113-9023	КОЛЕНА ДИАМ. 150ММ	ШТ	48	
25	E12-1-8-4 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ 150ММ	100M	1,64	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	62,976
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,8856
25.3	032507	ПЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,25584
25.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,00082
26	C111-9910-9	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ. 150ММ	M	190,3	
27	2405-1183-2	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	164	
28	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	100M	1,21	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	38,0061
28.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1331
28.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0605
28.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1089
28.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,004598
28.6	032507	ПЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,20449
29	C114-9142-1	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	121	
30	E12-1-12-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100M	1,27	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	8,4709
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,2286
30.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,1397
30.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	2,4003
30.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1778
30.6	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,52	0,6604
30.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0005	0,000635
30.8	050785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛ	Т	0,3	0,381
31	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	210,254
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	10,153
31.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	29,095
31.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	54,12
31.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1320
32	E15-1-94-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,1	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,05	265,155
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	8,844
32.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,396
32.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	23,76
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,539



32.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	88
32.7	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2640
32.8	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	220
33	C126-1399-1	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	440	
34	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	121	
35	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	33,6	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	19,41072
35.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	9,744
36	C310-1035	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 35 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	33,6	
36.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,2125	7,14

Составил:



И.И.Бобожонов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Пристройка между общежитием и учебным корпусом

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2С-1

Ремонт кровли пристройки

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ:	100М	0,193	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	1,7563
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,02316
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,02316
2	E58-17-20 ШНК ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,7953	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	132,995824
2.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	1,526005
2.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	16,480854
3	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,4815	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	5,050935
3.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	0,120375
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	0,245565
4	E58-17-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ПАРАПЕТА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО	100М2	0,1444	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	1,514756
4.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	0,0361
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	0,073644
5	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	1,4953	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	22,668748
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	0,687838
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	2,09342
6	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ ИЗ ДОСОК	100М2	1,99	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	45,1332
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,5771
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	1,791
7	E58-1-3	РАЗБОРКА: БАЛОК СО СТОЙКАМИ И РАСКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	1,99	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	53,8892
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,42	0,8358
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	2,4875
8	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ:	100М	0,128	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	1,1648
8.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,01536
8.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,01536
9	E58-3-2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100М	0,24	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,04	2,6496
9.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,325	0,078
10	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ЛЕЖНЕЙ/ДОСКА 150Х50ММ/	М3	0,6	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	14,454
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09
10.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,264
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
10.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00432
10.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,028
10.7	032501	ПЕКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0228
10.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,002628
10.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,096
10.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,036
10.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,498



10.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001176
11	E10-1-10-1	УСТАНОВКА СТОЕК /БРУС 100X150MM/	МЗ	0,81	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	18,225
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1863
11.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,2673
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2916
11.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,0020898
11.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,006075
11.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00243
11.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,1745
11.9	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,002511
11.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,7533
11.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0972
11.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0081
11.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0024381
12	E10-1-2-1	УСТАНОВКА БАЛОК /БРУС 150X150MM/	МЗ	1,78	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	42,8802
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,267
12.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,7832
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3916
12.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,012816
12.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	6,0164
12.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,06764
12.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0077964
12.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,2848
12.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,1068
12.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	1,4774
12.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0034888
13	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ /ДОСКА 150X50MM/	МЗ	2,47	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	59,5023
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3705
13.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,0868
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5434
13.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,017784
13.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	8,3486
13.7	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,09386
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0108186
13.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	0,3952
13.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,1482
13.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	2,0501
13.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0048412
14	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	2,2268	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	47,54218
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,712576
14.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,423092
14.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0133608
14.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	1,8	4,00824
15	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕЖНЕЙ, СТОЕК, БАЛОК, СТРОПИЛ И ОБРЕШЕТКИ	10МЗ	0,726	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	6,171
15.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,4356
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0363
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,08712
15.5	009219	ВОДА	МЗ	0,23	0,16698
15.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000087
15.7	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,048642
15.8	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00726
15.9	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,012342
16	E12-3-4-2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВОЙ ШНК ДОП.10	100 М2	2,2688	



16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	93,542624
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	5,467808
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	1,1344
16.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,657952
16.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,90752
16.6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	860	1951,168
17	C111-9910-1	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ	M2	250	
18	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,128	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	14,432
18.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0256
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00896
18.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000512
18.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001536
18.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,07296
19	C111-9910-5	КОНЕК	М	64	
20	C111-9910-6	ЕНДОВА	М	23	
21	C111-9910-4	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	50	
22	2405-1183-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	76	
23	C130-9540	ВОРОНКИ ДИАМ. 150ММ	ШТ	10	
24	C113-9023	КОЛЕНА ДИАМ. 150ММ	ШТ	30	
25	E12-1-8-4 ШНК ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 150ММ	100M	1,2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	46,08
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,648
25.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,1872
25.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,0006
26	C111-9910-9	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ. 150ММ	М	139,2	
27	2405-1183-2	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	120	
28	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	100M	0,4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	12,564
28.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
28.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,02
28.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,036
28.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00152
28.6	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0676
29	C114-9142-1	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	40	
30	E12-1-12-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100M	0,43	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	2,8681
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0774
30.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0473
30.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	0,8127
30.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0602
30.6	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,52	0,2236
30.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0005	0,000215
30.8	050785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛ	Т	0,3	0,129
31	E15-1-92-1 ШНК ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,35	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	66,899
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	3,2305
31.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	9,2575
31.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	17,22
31.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	420
32	E15-1-94-1 ШНК ДОП.9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,35	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,05	84,3675
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	2,814
32.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,126
32.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	7,56
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1715
32.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	28
32.7	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	840
32.8	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	70
33	C126-1399-1	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	140	
34	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	38,5	
35	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	8,4	



35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	4,85268
35.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	2,436
36	С310-1035	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 35 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	8,4	
36.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,2125	1,785

Составил:



И.И.Бобожонов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт кровли учебного корпуса и общежития Республиканского специализированного музыкального академического лицея им. В. Успенского в г. Ташкент

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Учебный корпус

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ЗС-1

Ремонт кровли учебного корпуса

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E58-3-1	<b>РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ:</b>	<b>100М</b>	<b>0,283</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	2,5753
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,03396
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,03396
2	E58-17-20 ШНК ДОП.12	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,2733</b>	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	316,566064
2.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	3,632305
2.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	39,228894
3	E58-17-1	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ /ФОЛЬГОИЗОЛ/</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2805</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,41	4,883505
3.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,84	0,23562
3.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,78	0,21879
4	E58-17-2	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ПАРАПЕТА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,127</b>	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,49	1,33223
4.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,25	0,03175
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,51	0,06477
5	E58-1-1	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>4,47</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	67,7652
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,46	2,0562
5.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	6,258
6	E58-1-2	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100М2</b>	<b>2,91</b>	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	65,9988
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,8439
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	2,619
7	E58-1-3	<b>РАЗБОРКА: БАЛОК СО СТОЙКАМИ И РАСКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,91</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	78,8028
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,42	1,2222
7.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,25	3,6375
8	E58-3-1	<b>РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ:</b>	<b>100М</b>	<b>0,28</b>	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	2,548
8.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12	0,0336
8.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,0336
9	E58-3-2	<b>РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,04	3,312
9.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,325	0,0975
10	E10-1-2-1	<b>УСТАНОВКА ЛЕЖНЕЙ/ДОСКА 150Х50ММ/</b>	<b>М3</b>	<b>0,93</b>	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	22,4037
10.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1395
10.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,4092
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2046
10.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006696
10.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	3,1434
10.7	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,03534
10.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0040734
10.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,1488
10.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0558
10.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,7719



10.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,0018228
<b>11</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТОЕК /БРУС 100X150MM/</b>	<b>M3</b>	<b>0,98</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	22,05
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2254
11.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,3234
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,3528
11.5	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,0025284
11.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,00735
11.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00294
11.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	1,421
11.9	032502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,003038
11.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,9114
11.11	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,1176
11.12	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0098
11.13	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0029498
<b>12</b>	<b>E10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА БАЛОК /БРУС 150X150MM/</b>	<b>M3</b>	<b>2,75</b>	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	66,2475
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4125
12.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,21
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,605
12.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0198
12.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	9,295
12.7	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,1045
12.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,012045
12.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,44
12.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,165
12.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	2,2825
12.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00539
<b>13</b>	<b>E10-1-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТОПИЛ /ДОСКА 150X50MM/</b>	<b>M3</b>	<b>3,05</b>	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	73,4745
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4575
13.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,342
13.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,671
13.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,02196
13.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	10,309
13.7	032501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,1159
13.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,013359
13.9	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,488
13.10	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,183
13.11	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	2,5315
13.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,005978
<b>14</b>	<b>E58-12-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИПА</b>	<b>100M2</b>	<b>4,7</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	100,345
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	1,504
14.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,893
14.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006	0,0282
14.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	1,8	8,46
<b>15</b>	<b>E10-1-87-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕЖНЕЙ, СТОЕК, БАЛОК, СТРОПИЛ И ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>10M3</b>	<b>1,096</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	9,316
15.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,6576
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0548
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,13152
15.5	009219	ВОДА	M3	0,23	0,25208
15.6	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,00012	0,00013152
15.7	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,067	0,073432
15.8	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,01	0,01096
15.9	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,017	0,018632
<b>16</b>	<b>E12-1-10-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ КРОВЛЯ ПАРАПЕТА/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0105</b>	



16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	1,183875
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0021
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,000735
16.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000042
16.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000126
16.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,005985
17	E12-3-4-2 ШНК ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВОЙ	100 М2	4,74	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	195,4302
17.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	11,4234
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	2,37
17.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	1,3746
17.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,896
17.6	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	860	4076,4
18	C111-9910-1	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	522	
19	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЯ ПАРАПЕТА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,027	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	3,04425
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0054
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00189
19.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000108
19.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000324
19.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,01539
20	C111-9910-5	КОНЕК	М	68,2	
21	C111-9910-4	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ	М	92,4	
22	2405-1183-1	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	140	
23	C130-9540	ВОРОНКИ ДИАМ. 150ММ	ШТ	10	
24	C113-9023	КОЛЕНА ДИАМ. 150ММ	ШТ	30	
25	E12-1-8-4 ШНК ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 150ММ	100М	1,2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	46,08
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,54	0,648
25.3	032507	ПЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,156	0,1872
25.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0005	0,0006
26	C111-9910-9	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ ДИАМ. 150ММ	М	139,2	
27	2405-1183-2	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	120	
28	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	100М	0,6	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	18,846
28.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,066
28.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,03
28.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,054
28.5	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00228
28.6	032507	ПЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,1014
29	C114-9142-1	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	60	
30	E12-1-12-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100М	0,64	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	4,2688
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,1152
30.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0704
30.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	1,2096
30.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0896
30.6	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,52	0,3328
30.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0005	0,00032
30.8	050785	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛ	Т	0,3	0,192
31	E15-1-92-1 ШНК ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,62	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	118,5068
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	5,7226
31.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	16,399
31.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	30,504
31.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	744
32	E15-1-94-1 ШНК ДОП.9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,62	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,05	149,451
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	4,9848
32.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2232
32.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	13,392
32.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,3038



32.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	49,6
32.7	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1488
32.8	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	124
33	C126-1399-1	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	248	
34	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	68,2	
35	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	16,8	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	9,70536
35.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	4,872
36	C310-1035	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 35 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	16,8	
36.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,2125	3,57

Составил:



И.И.Бобожинов