



Holat: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nelliya Axatovna  
Sana: 07-10-2022 yil



### Tig'ima ekspert xulosasi № 64351

**Objekt nomi** «Xorazm viloyati Xonga tumani Guliston mahallasida 19-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha»

Buyurtmachi - Xonga tumani XTB  
Bosh loyihachi - «Monolit loyiha qurilish» MChJ  
Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya  
Moliyalashtirish manbai - budget  
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida  
Qurilish turi joriy ta'mirlash  
Murojaat raqami: № 61670

### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nugsunlar dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nugsunlar dalolatnomasi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xorazm viloyati Xonga tumani Guliston mahallasida 19-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlaridagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarining joriy narxlar katalogi, birla bahosi va bozor sharoitidan baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmaching 03.10.2022 yilidagi 01/7-13/07-417-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:  
- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);  
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmat faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9.10.11.12 va 9-bob 4 ustunlariga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatni nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riqligi ta'minlashda) mas'uliyat buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiq (Loyiha

muallifiga yuklatilgan).

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmachi boshqa harajatlarni tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lov "Shartlot qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasi taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifatini ta'minlash uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (qiro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

1. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlarni ekspertizadan o'tkazilmaydi.

## 6. Ekspertiza natijalari.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%.

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 23190,000 ming so'm.

**Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAYEVICH**

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.2. Ko'rsatilgan nash shartnoma tuzish uchun asos emas.

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'ichov birligi	Miqdori	Tavsiya etilgan
Qurilishning QSSiz joriy narhi	ming.so'm	632 008,731	632 008,731
Qurilishning QQS bilan narhi (15%)	ming.so'm	726 810,041	726 810,041
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	23 190,000	23 190,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	750 000,041	750 000,041

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xonqa tumani Guliston mahallasida 19-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihasining smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

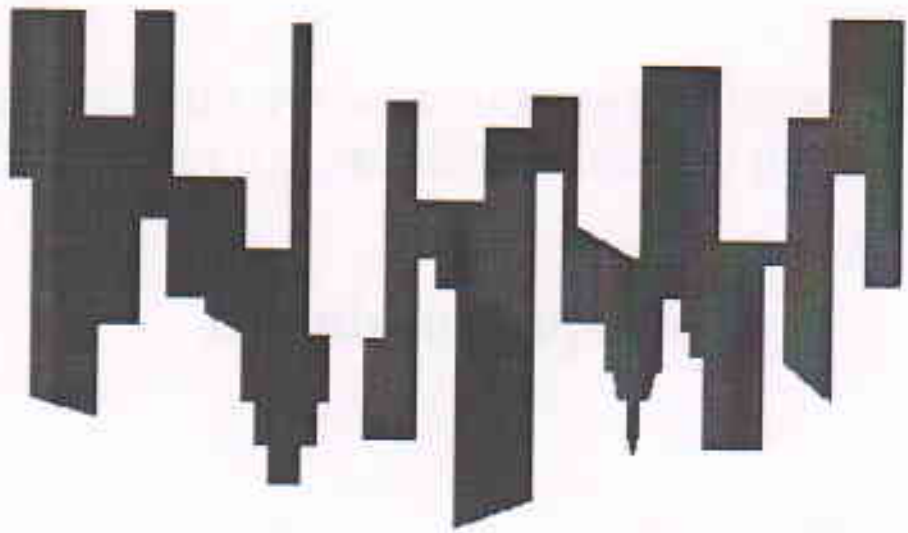
**7. Xulosalar.**

Ургенч – 2022 г.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 19 В МСГ ГУЛИСТАН  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

## Рабочий проект



ООО «Монолит лойиха кўриштиш»

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Рабочий проект**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 19 В МСГ ГУЛИСТАН  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

Теплоэлектровщик

ООО «Монолит лойиха кўрилиш»



Субпроектровщик

ООО «Монолит лойиха экскерти»



Султанмуратов У

Султанмуратов Б

## ПОДСЧИТАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШК № 19 В МАХАЛЛЕ "ТУЛИСТАН" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ, разработана во исполнение

постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнителных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участником инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШК – 4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

### Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребности ресурсов в текущих ценах разработана на основании задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве промышленности Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021 г. И согласованно с ЗАКАЗЧИКОМ.

Среднечасовая заработная плата – 17 921,03 Сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Кoeffициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Составил:

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШК № 19 В МАХАЛЛЕ "ГУЛИСТАН" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	460 691,611
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -12% (17921,03)	82 307,781
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 401,659
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	84 591,703
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 015,977
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	632 008,731
10	НДС - 15%	94 801,310
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	726 810,041
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт	23 190.000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	750 000,041



База: не найдено

Подраздел: не найдено

РЕМОНТ ШКОЛЫ № 19 В МСГ ГУЛИСТАН ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРИЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 19 ХАНКА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды постр.фон	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>БЛОК № 1 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)</b>							
1	E46-04-008-4	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100 М2		5,097		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,9	81,0423		
2	E58-1-3	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ</b>	100 М2 КРОВЛИ		5,097		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	138,02676		
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	2,14074		
2.3	00762	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42	2,14074		
3	E46-04-001-4	<b>РАЗБОРКА: ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕВЕННОГО КИРПИЧА</b>	М3		16,9		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	139,256		
3.2	002831	МОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	38,87		
4	E08-02-001-1	<b>КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕВЕННОГО КИРПИЧА</b>	М3		18,8		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	101,52		
4.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	7,4072		
4.3	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,24	4,512		
5	E06-01-026-4	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200</b>	100 М3		0,0162		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,42428		
5.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,00246		
5.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,03078		
5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,02419		
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00073		
5.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,15	0,00243		
5.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,00405		
5.8	45022	БЕТОН ГЛАДКИЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,6443		
5.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,187		
6	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0194		
7	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,1296		
8	E06-01-035-1	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200</b>	100 М3		0,0627		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	63,7195		
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,07794		
8.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	13,05727		
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00232		
8.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,25	0,01567		
8.6	45022	БЕТОН ГЛАДКИЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	6,36405		
8.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	4,88433		
9	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,021		
10	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,2079		
11	03502	СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ, А-1	ТН		0,0146		
12	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 17X25CM	ШТ		20		
13	E10-01-002-1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУРЛАТОВ Б/У</b>	1 М3		2,3		
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	52,998		
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,814		
13.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01584		
13.4	31929	ТОПКИ С КРУПНОЗЕРНИК ТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ТТ-350	М2	3,38	7,436		
13.5	32501	ДИМЕРЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0836		
14	E10-01-002-1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУРЛАТОВ</b>	1 М3		5,23		
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	125,9907		
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	1,9351		
14.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,03766		



14.4	31929	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	М2	3,38	17,674
14.5	32561	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	М2	0,111	0,19871
14.6	36024	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,16	0,8368
14.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,3138
14.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	4,3109
14.9	45089	ПАСТА АНТИСПЛИНЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,01023
15	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И ЧАСТЕЙ ДАТОВ	10 М3		0,743
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,3	6,3155
15.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00009
15.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИКОВЫЙ ДВУЗЪЕМЦЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,04978
15.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,01263
16	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	1 М3		5,28
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	79,4112
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	1,9008
16.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,792
16.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,7392
16.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	ТН	0,0007	0,0037
16.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,001	0,00528
16.7	36023	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	5,3856
16.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,1584
16.9	45089	ПАСТА АНТИСПЛИНЧЕСКАЯ	ТН	0,0015	0,00792
17	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,525*
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	16,61738
17.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00021
17.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИКОВЫЙ ДВУЗЪЕМЦЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,12091
17.4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,02103
17.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,03154
18	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		5,25*
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	202,55221
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	6,25583
18.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	12,66937
18.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	1,52453
18.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3390,765
18.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	425,817
19	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		557,2
20	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	М3		0,495
21	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,95
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	24,651
21.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00327
22	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2		95
23	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	26,52
23.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64
23.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0056
23.4	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,24
23.5	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,24
23.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,4
23.7	44330	ПРЕДЕЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
24		СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М		66
25	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		1,14
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	35,8074
25.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00433
25.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,19266
26	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		114
27	E12-01-008-03	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		1,12
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	43,008
27.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,093	0,1064

27.3	32522	ПРОВОДКА КИТАЙСКОГО ОЦИНКОВАННОГО ТРУБНЫМ МАТЕРИАЛОМ	ТН	0,0011	0,0034		
28	61396	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М		132		
29	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		14		
30	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ГРУБ	ШТ		42		
31	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСКО-СИЛИКАТНЫМИ РАСТВОРАМИ ПО КАМНОИ СТЕЛЕ ПАРАПЕТА	100 М2		0,99		
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	70,172		
31.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСКО-СИЛИКАТНЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,8711		
32	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕП (2ММ)	100М2		0,99		
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	55,44		
32.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,81673		
32.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01782		
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕП К НОРМЕ E15-02-19-07 ЗА 8 РАЗ	100М2		0,99		
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-39,6		
33.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-0,6334		
34	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,99		
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	6,6726		
34.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,03762		
Итого по разделу " БЛОК № 1(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)"							
БЛОК № 2 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)							
35	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		1,38		
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	21,942		
36	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100 М2 КРОВЛИ		1,38		
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	37,3704		
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,5796		
36.3	00763	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42	0,5796		
37	E46-04-001-4	РАЗБОРКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕВЕННОГО КИРПИЧА	М3		6,8		
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	56,032		
37.2	002831	МОТОК И ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	15,64		
38	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕВЕННОГО КИРПИЧА	М3		8,52		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	46,008		
38.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	3,35688		
38.3	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	2,0448		
39	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,006		
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	9,4164		
39.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,37128		
39.3	01571	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0114		
39.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	0,7497		
39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00027		
39.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0009		
39.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,3 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0015		
39.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,609		
39.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ПИЛИЩА 25 ММ	М2	135	0,81		
40	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0072		
41	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,048		
42	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0228		
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	23,17073		
42.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,11925		
42.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	4,7481		
42.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00084		
42.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0057		
42.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,3142		
42.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ПИЛИЩА 25 ММ	М2	77,9	1,77612		
43	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,008		
44	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0756		
45	03502	СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ, А-1	ТН		0,0054		
46	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 17X25CM	ШТ		12		
47	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУРЛАТОВ	1 М3		2,06		
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	49,6254		
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,7622		
47.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01483		
47.4	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Г1-350	М2	3,38	6,9628		
47.5	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВОККИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,07828		
47.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,3296		

47.8	36059	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1226
47.9	45089	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,7095
48	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕЖИЙ, ПРОИЗВОД, ОБРЕШКА И МАУЕРЛАТОВ	10 М3		0,206
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,781
48.2	31065	КРАШЕНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ДЛИННОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ТН	0,00012	0,0001
48.3	34206	АЛЮМИНИЙ ФОРМОВОКРЕСТЛЫЕ ДРУЗАМЕЩЕННЫЕ ДИАМОННИЙ ФОРМАТ АБОРКИ В	ТН	0,06*	0,0138
48.4	40713	СЪЕДИЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОМПОНЕНТОВ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,0035
49	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ 90X90	1 М3		1,41
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	21,2064
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-ЧАС	0,36	0,5076
49.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,2115
49.4	01523	ПРЕД. ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРОБУРОВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,1974
49.5	30391	ГРУЗОВЫЕ СТРУНЫ ДИАМЕТРА ПЯТНОМЕТРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 18X60 ММ	ТН	0,0007	0,00099

49.6	32502	ПЛАСТИК ИЗ КАЧЕСТВЕННЫХ ЗУБИТЫХ ДИСКОВ МАССЫ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,001	0,00141
49.7	36023	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	1,4382
49.8	36061	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, II СОРТА	М3	0,03	0,0423
49.9	45089	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, II СОРТА	М3	0,0015	0,00212
50	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШКИ ПОД КРОВЛЕЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,133
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	436218
50.2	31065	КРАШЕНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ДЛИННОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ТН	0,0004	0,00006
50.3	34206	АЛЮМИНИЙ ФОРМОВОКРЕСТЛЫЕ ДРУЗАМЕЩЕННЫЕ ДИАМОННИЙ ФОРМАТ АБОРКИ В	ТН	0,23	0,03174
50.4	34244	КОМПАКТ КРАШЕНЫЕ	ТН	0,04	0,00552
50.5	40713	СЪЕДИЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОМПОНЕНТОВ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00828
51	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		1,38
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	53,1714
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	1,6422
51.3	00321	ДРЕВЯННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,3258
51.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,4002
51.5	030818	ВИНТЫ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ СЛОЕМ И ЗАЩИТНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	890,1
51.6	030819	ВИНТЫ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ СЛОЕМ И ЗАЩИТНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	111,78
52	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		146,3
53	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ 90X90	М3		0,12
54	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,188
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	4,6812
54.2	30407	ГРУЗОВЫЕ СТРУНЫ ДИАМЕТРА ПЯТНОМЕТРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 18X60 ММ	ТН	0,0033	0,00062
55	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2		18,8
56	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
56.2	01523	ПРЕД. ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРОБУРОВА	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
56.3	30407	ГРУЗОВЫЕ СТРУНЫ ДИАМЕТРА ПЯТНОМЕТРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 18X60 ММ	ТН	0,0014	0,0028
56.4	36010	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,12

56.5	36049	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,12
56.6	36061	ДОСКИ ОБРЕШКИ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, II СОРТА	М3	0,1	0,2
56.7	44330	ПЕРФОБЕЛЫ С ВЕННЫМИ ДИСКОВЫМИ ЗАЩИТНЫМИ	М2	0,5	1
57	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,1
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	6,282
57.2	30383	ГРУЗОВЫЕ СТРУНЫ ДИАМЕТРА ПЯТНОМЕТРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 18X60 ММ	ТН	0,0038	0,00076
57.3	32507	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ КАВАРГАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,0338
58	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		20
59	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,12
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,608
59.2	32507	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ КАВАРГАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0114
59.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С МАРКИ В ШИРОКОПРОЛОКОВ	ТН	0,0003	0,00004
60	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 120 ММ	М		12
61	63465	КОРРОЗИОННО-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	МТ		1
62	73411	КОРРОЗИОННО-ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ	ШТ		1
63	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕЦ ВАРПЕТА	100 М2		0,24

63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	17,071	
63.2	12138	РАСТВОР ОТ ВОЗДУШНОЙ РАКЛИ ПЛИЦАМИ ПИЩЕВЫХ КРИСТАЛЛОВ 1:1:6	МЗ	1,89	6,4536	
64	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ И (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. С ПЛ 42ММ	100М2		0,24	
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	13,44	
64.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	0,825	0,198	
64.3	11434	ГРУНТОВКА	ПН	0,018	0,00432	
65	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСК. ПОЧАТЪСЯ С ТЕП К НОРМЕ 15-02-09-07 ЗА 8 РА1	100М2		0,24	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-9,6	
65.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Г	66	0,1584	

66	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,24	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	1,6176	
66.2	31034	КРАСКИ ВОЗДУШНО-ВОЗДУШНЫЕ	ПН	0,038	0,00912	

Итого по разделу " БЛОК № 2 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)"

**БЛОК № 3(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)**

67	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ПЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		5,097	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	81,0423	
68	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	100 М2 КРОВЛИ		5,097	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	138,02676	
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	2,14074	
68.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42	2,14074	
69	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕВЕННОГО КИРПИЧА	МЗ		16,9	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	139,256	
69.2	002831	МО. ЮТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	38,87	
70	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕВЕННОГО КИРПИЧА	МЗ		18,8	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	101,52	
70.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	7,4072	
70.3	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К. М. Л. Ч. Ч. ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,24	4,512	
71	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0162	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,42428	
71.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,00246	
71.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,03078	
71.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,02419	
71.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПН	0,045	0,00073	
71.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ПН	0,15	0,00243	
71.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00405	
71.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	МЗ	101,5	1,6443	
71.9	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,187	
72	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0194	
73	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,1296	

74	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0627	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	63,7195	
74.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,07794	
74.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	13,05727	
74.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПН	0,037	0,00232	
74.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ПН	0,25	0,01567	
74.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	МЗ	101,5	6,36405	
74.7	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	4,88433	
75	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,021	
76	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,2079	
77	03502	СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ, А-1	ТН		0,0146	
78	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 17X25CM	ШТ		21	
79	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ Б/У	1 МЗ		2,1	
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	52,998	
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,814	
79.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПН	0,0072	0,01584	
79.4	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	М2	3,38	7,436	
79.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ПН	0,038	0,0836	
80	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1 МЗ		5,23	
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	123,9907	
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	1,9351	
80.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПН	0,0072	0,03766	
80.4	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	М2	3,38	17,6774	
80.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ПН	0,038	0,19874	

80.6	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-54 ММ, III СОРТА	М3	8,18	84280
80.7	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	8,46	84310
80.8	36039	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,83	2,220
80.9	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ПН	0,00196	0,002
81	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОПИЛ С ТОЕК, ЛЕЖЕВ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШТОК И МАУЗЕЛТОВ	10 М3		0,743
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	2,220
81.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ПН	0,00012	0,00001
81.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ПН	0,067	0,00018
81.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ПН	0,017	0,00005
82	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	1 М3		0,24
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	0,00012
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,00001
82.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,00001
82.4	01523	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,00001
82.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ПН	0,0007	0,00001
82.6	32502	ПЛАСТИНЫ ПЕРЕКРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОЙ ПОКОВКЕ 2,825 КГ	ПН	0,001	0,00001
82.7	36023	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	0,00001
82.8	36061	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,00001
82.9	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ПН	0,0015	0,00001
83	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,5287
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	16,61734
83.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ПН	0,0004	0,00001
83.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ПН	0,23	0,00001
83.4	34244	ДУНТАКТ АБРОСИВНЫЙ	ПН	0,04	0,02103
83.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ПН	0,06	0,03254
84	F12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		0,287
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	202,53277
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	6,21588
84.3	00521	КРЕЙДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	12,66937
84.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	1,52451
84.5	030818	ЛИСТЫ САМОУПЛОТНЯЮЩИЕСЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X55	ПН	6,45	3390,765
84.6	030819	ЛИСТЫ САМОУПЛОТНЯЮЩИЕСЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПН	81	425,801
85	50259	ПРОФИНАСТИЛ СТАЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛПРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		587,2
86	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	М3		0,195
87	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,99
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	24,631
87.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПН	0,0033	0,00327
88	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2		99
89	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		4
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	26,52
89.2	01523	ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64
89.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ПН	0,0014	0,0056
89.4	36010	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,24
89.5	36049	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,24
89.6	36061	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,4
89.7	44330	ПЕРЕКЛАДКИ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
90		СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М		60
91	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		1,14
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	35,8074
91.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ПН	0,0038	0,00433
91.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОЙ ПОКОВКЕ 2,825 КГ	ПН	0,169	0,19266
92	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		114
93	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		4,42
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	43,008
93.2	32507	ПЛАСТИНЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОЙ ПОКОВКЕ 2,825 КГ	ПН	0,095	0,1064
93.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С МАРКИ В ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ПН	0,0003	0,00034

94	61396	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М		11	
95	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		14	
96	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ГРУБ	ШТ		42	
97	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВЕСТРОВОМ РАСТВОРЕМ ПУШКАШНО-СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2		0,99	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	70,171	
97.2	12135	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ВЕСТРОВОМ РАСТВОРЕМ ПУШКАШНО-СТЕН ПАРАПЕТА	М3	1,89	1,871	
98	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: С ТЕН (2ММ)	100М2		0,99	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	55,44	
98.2	12373	ГИПС СУХОЙ ГИПСОВЫЙ	Т	0,825	0,81675	
98.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01782	
99	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ЗА 8 РАЗ	100М2		0,99	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-39,6	
99.2	12373	ГИПС СУХОЙ ГИПСОВЫЙ	Т	-0,66	-0,6534	
100	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,99	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	6,672	
100.2	31052	КРАСКА ПОВЕРХНОСТНАЯ АCRYL	ТН	0,038	0,03782	
<b>Итого по разделу " БЛОК № 3(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)"</b>						
<b>БЛОК № 4(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)</b>						
101	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ДОЛБЕВЫХ ЛИСТОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		0,704	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	11,1936	
102	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100 М2 КРОВЛИ		0,704	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	19,06432	
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,29568	
102.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42	0,29568	
103	E46-04-001-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕЛТОЙ О КИРПИЧА	М3		3,7	
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	30,488	
103.2	00253	ИЗОЛЯЦИЯ ПАРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,3	8,51	
104	E15-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕЛТОЙ О КИРПИЧА	М3		5,1	
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	27,54	
104.2	09902	КИРПИЧ КЛАССОВЫЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	2,0094	
104.3	22451	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,224	
105	E06-01-026-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0036	
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	5,64984	
105.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,22277	
105.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,00684	
105.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	124,95	0,44982	
105.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00016	
105.6	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,15	0,00054	
105.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,0-5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0009	
105.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,3654	
105.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	133	0,486	
106	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0043	
107	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0288	
108	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНГИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0125	
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	12,70325	
108.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,61363	
108.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	208,25	2,60313	
108.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00046	
108.5	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,25	0,0013	
108.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,26875	
108.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,97375	
109	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0044	
110	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0417	
111	03502	СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ А-1	ТН		0,00324	
112	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 17X25CM	ШТ		4	
113	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУРЛАТОВ	1 М3		1,192	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	28,71528	
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,41104	
113.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00855	
113.4	31929	ГОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИПРОЗОНЫМ ИЛИ ЧМДН ДС-100	М3	3,38	4,0208	
113.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОМ УСТРОЙСТВЕ	ТН	0,008	0,0096	
113.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,14	1,7472	
113.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	1,06	13,1712	

113.8	36089	ДОСКА ОБРЕШЕТНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, В СТОИТ	М2	0,83	0,0000
113.9	45089	ДОСКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М2	0,0090	0,0000
114	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОБС ГРУППЫ: СТРОИТЕЛЬСТВО ОБРЕШЕТКИ ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТКИ И МАХОРЯТОВ	10 М3		0,1192
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,0000
114.2	31065	КРЕМНИЙ СЪЕДИНЕНИЕ ВИСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М	0,0000	0,0000
114.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАЛЕДИТНЫЙ ДВУВАЛЕННЫЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	М	0,06	0,0079
114.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАКРЫТЫЙ ВАШКО СЕРЫ	М	0,007	0,0000
115	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3		0,764
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,01	11,3056
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,2754
115.3	00762	КРАШЕНЫ ГИГИАВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,11473
115.4	01523	ПЕЛЕНА КАМАНДИКАТРИЧЕСКАЯ	М2	0,14	0,007
115.5	30391	ГРЕЙДЕР СЪЕЗДНО-ПОВОРОТНЫЙ ПЛОСКОМ ПЛОСКОМ ПЛОСКОМ	М	0,0007	0,00652
115.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ СЛОЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ 2,823 КГ	М	0,000	0,00007
115.7	36023	ДОСКА ОБРЕШЕТНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, В СТОИТ	М2	1,02	0,7900
115.8	36061	ДОСКА ОБРЕШЕТНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, В СТОИТ	М2	0,03	0,02293
115.9	45089	ДОСКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М	0,0015	0,00113

116	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,077
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,43397
116.2	31065	КРЕМНИЙ СЪЕДИНЕНИЕ ВИСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М	0,0000	0,00003
116.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАЛЕДИТНЫЙ ДВУВАЛЕННЫЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	М	0,23	0,01771
116.4	34244	АКРИЛОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ	М	0,04	0,00308
116.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАКРЫТЫЙ ВАШКО СЕРЫ	М	0,06	0,00462
117	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 КРОВЛИ		0,77
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	29,6681
117.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,9163
117.3	00521	ПЕЛЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,41	1,8557
117.4	00762	КРАШЕНЫ ГИГИАВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,2233
117.5	030818	ВИНТОВЫЕ СМОНТАЖНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	М	645	496,65
117.6	030819	ВИНТОВЫЕ СМОНТАЖНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	М	81	62,37
118	50259	ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		81,6
119	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3		0,06
120	E10-01-022-6	ОЦИНКОВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,1
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	2,49
120.2	30407	ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	0,0033	0,00033
121	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		10
122	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		1
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	6,63
122.2	01523	ПЕЛЕНА ДВУВАЛЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
122.3	30407	ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	0,0016	0,0016
122.4	36010	ДОСКА ОБРЕШЕТНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, В СТОИТ	М3	0,06	0,06
122.5	36049	ДОСКА ОБРЕШЕТНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, В СТОИТ	М3	0,06	0,06
122.6	36061	ДОСКА ОБРЕШЕТНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, В СТОИТ	М3	0,1	0,1
122.7	44330	ПЕРЕКРЫТИЕ ОКОННЫХ ДВЕРЕЙ И ДВЕРЕЙ	М2	0,5	0,5
123	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,11

123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,47	3,4551
123.2	30383	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЛИНОЙ 4,5X120 ММ	М	0,0048	0,0042
123.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	М	0,169	0,01859
124	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		81
125	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,08
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,072
125.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	М	0,095	0,0076
125.3	32522	ПРОФИЛИРОВАННАЯ КАНАЛА ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М	0,0003	0,00002
126	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М		8
127	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		2
128	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М		6
129	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ПИЛУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНОМУ СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2		0,17
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	12,0496

129.2	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ БЕЖЕ-ВЫЩЕЛАЩАЮЩИЙ С ОБЪЕМОМ ЦЕМЕНТА	МЗ	1,89	0,3213	
130	E15-02-019-07	ПОДПЛОТНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛОЖКИ ПОД ПЛИТКУ (ПАЗУРКА) И ОСНОВНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; С ТЕН (2ММ)	100М2		0,17	
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	9,52	
130.2	12373	САМЫЕ СЛОЖНЫЕ РАБОТЫ	ТН	0,825	0,14025	
130.3	31434	ПРАЙМЕР	ТН	0,018	0,00306	
131	E15-02-019-11	ПАКЕТЫ ИЗ 1 ММ ПИМБЕЖЕНОГО ТОЛЩИНЫ ПСК ВО ВРАСТОК; С ТЕН К НОРМ 15-02-19-07 Т А 8 РА 1	100М2		0,17	
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-6,8	
131.2	12373	САМЫЕ СЛОЖНЫЕ РАБОТЫ	ТН	-0,66	-0,1122	
132	E15-04-014-3	ПОДПЛОТНОЕ ПЛАСТМАССОВАЯ ОБРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОМ ПО ПОДПЛОТНОВАЛЕНТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,17	
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	1,1458	
132.2	31054	КОРРЕКЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ РАБОТЫ	ТН	0,038	0,00646	
<b>Итого по разделу " БЛОК № 4 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)</b>						
<b>БЛОК № 6 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)</b>						
133	E16-04-011-4	РАЗБОРКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕЛЕЗНОГО КИРПИЧА	МЗ		21,0	
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	180,456	
133.2	002831	МАШОБЪЕМ ОРИЕНТИРОВАННОЕ ДЕРЕВЯНОЕ ДЕРЕВЯНОЕ	МАШ-ЧАС	2,3	50,37	
134	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕЛЕЗНОГО КИРПИЧА	МЗ		24,8	
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	133,92	
134.2	09902	МАШИНО-КЕРАМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	1000 ШТ	0,394	9,7712	
134.3	22451	РАСТВОР С ОБЪЕМОМ ЦЕМЕНТА	МЗ	0,24	5,952	
135	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРИМЕТРОВ ИЗ БСБ-200	100 М3		0,024	
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	37,6656	
135.2	00403	МАШИНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	МАШ-ЧАС	61,88	1,48512	
135.3	01571	ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПСИОНА	МАШ-ЧАС	1,9	0,0456	
135.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	2,9988	
135.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00108	
135.6	35310	ЭЛЕКТРОКАБЛИ 4 ММ2 3*2	ТН	0,15	0,0036	
135.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,006	
135.8	45022	ЛЕСА И МАТЕРИАЛЫ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ ЭВАНГЕЛ 100	МЗ	101,5	2,436	
135.9	51619	ДОСКИ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	3,24	
136	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0284	
137	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,192	
138	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0907	
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	92,17478	
138.2	00403	МАШИНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	МАШ-ЧАС	49,09	4,45246	
138.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	18,88828	
138.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00336	
138.5	35310	ЭЛЕКТРОКАБЛИ 4 ММ2 3*2	ТН	0,25	0,02268	
138.6	45022	ЛЕСА И МАТЕРИАЛЫ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ ЭВАНГЕЛ 100	МЗ	101,5	9,20605	
138.7	51619	ДОСКИ ИЗ ДЕРЕВА ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	7,06353	
139	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0311	
140	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,3009	
141	03562	СВЯЗКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ А-1	ТН		0,0216	
142	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 17X26СМ	ШТ		28	
143	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1 МЗ		13,333	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	321,19197	
143.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	4,93321	
143.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,096	
143.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	3,38	45,06354	
143.5	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК ПИРИ 140X140X100 ММ ПОТЛОВАККИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,50663	
143.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 40-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	2,13328	
143.7	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 70-120 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,79998	
143.8	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	11,06639	
143.9	45089	ПЕСОК АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ	ТН	0,00196	0,02613	
144	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СТОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖЕЙ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И МАУЭРЛАТОВ	10 М3		1,3333	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	11,33305	
144.2	31065	АММОНИЙ ФОСФАТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00016	
144.3	34206	АММОНИЙ ФОСФАТ ФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАЛЕЩАЩАЯ ДИАЗОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,08933	
144.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,02267	
145	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	1 МЗ		7,44	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	111,8976	
145.2	00003	МАШИНО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	2,6784	



145.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛЕСЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВА	М/Ш-ЧАС	0,15	1,116
145.4	01523	ПИЛА ВИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М/Ш-ЧАС	0,11	1,0416
145.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00521
145.6	32502	ПЛАСТИНЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ КВАДРАТНЫЕ ДЛЯ КРОВЛИ 2,825 КГ	ТН	0,001	0,00744
145.7	36023	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	1,02	7,5865

145.8	36061	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03	0,2232
145.9	45089	ПЛАТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0015	0,01116
146	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,7615
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	31,61	24,07101
146.2	31065	КРАШЕНЫЕ БИТУМНО-ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ РАБЫ	ТН	0,0004	0,0003
146.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИСТАТЫ ДВУЗНАЩЕННЫЙ ДИАМОННИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,17514
146.4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,03046
146.5	40713	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ТН	0,06	0,04569
147	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		7,615
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	38,53	293,40595
147.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	1,19	9,06185
147.3	00127	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	18,35215
147.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОЛЕСЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	2,20835
147.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ А4-8.8	ШТ	645	4911,675
147.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ А4-8.8	ШТ	81	616,815
148	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		807,1
149	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	МЗ		0,799
150	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		1,273
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	24,9	31,6977
150.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,0042
151	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2		127,3
152	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	6,67	51,78
152.2	01523	ПИЛА ВИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,96
152.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0084
152.4	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,36
152.5	36049	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,06	0,36

152.6	36061	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,6
152.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	3
153		СТОИМОСТЬ КОНЫКА	М		106
154	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		1,69
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	31,41	53,0829
154.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00642
154.3	32507	ПЛАСТИНЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПЛОЩАДИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,28561
155	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		169
156	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,72
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	38,4	27,648
156.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0684
156.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ПРЯМАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00022
157	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М		72
158	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		18
159	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		54
160	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОМ РАСТВОРОМ ПО КАМПУ: СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2		1,458
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	70,88	103,34304
160.2	12138	РАСТВОР ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	1,89	2,73562
161	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ, СТЕН (2ММ)	100 М2		1,458
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	36	81,648
161.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,20285
161.3	31434	ГРЯЗЬ	ТН	0,018	0,02624
162	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН К НОРМЕ (5-02-19-07 ЗА 8 РАЗ	100 М2		1,458
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч/Ш-ЧАС	-40	-58,32
162.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,66	-0,96228
163	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,458

167.1	00000	ЗАТРАТЫ ГРУПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛИ	000000	0,00	0,0000		
167.2	00000	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	000000	0,00	0,0000		
<b>Итого по разделу " БЛОК № 6 (ПАРАПЕТ И АСФАЛТ)"</b>							
<b>1112210:</b>							
Издержки на строительные материалы, работы и оборудование							
Затраты на основные заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							
Прочие затраты на выполнение строительных работ, выраженные по ресурсной смете, в чел.-часах							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
<b>Итого прямые затраты</b>							
<b>Итого с процентами за кредит</b>							
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>							
<b>Всего стоимость строительства в текущие цены с НДС</b>							

Составил: ✓ [Signature]  
 Проверил: \_\_\_\_\_

Заказчик: Недейств.

Модернизатор: Недейств.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 19 В МСТГУЛИСТАН ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРИЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объект) строений (зданий, сооружений)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на **КРОВЛИ ШКОЛЫ № 19 ХАНКА**

(выявление работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4592,80415		
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,18642		
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00201	МОЛОТОК ОТБИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	152,26		
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБОКИЙ	МАШ-ЧАС	16,42531		
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	48,87239		
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,06392		
5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,5441		
6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1254		
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	60,60075		
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СТОИМОСТЬ КОМБЕЛЯ				
2	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 17X27CM	М	231		
3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X37	ШТ	84		
4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	13079,954		
5	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАВНАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,22674		
6	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,834		
7	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,528		
8	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРШИЙ М-77	1000 ШТ	29,95188		
9	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,27271		
10	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,63492		
11	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 10	М3	18,2448		
12	10047	СТОИМОСТЬ КРАШЕНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	354,1		
13	30383	ПРОФИЛЬ ПРОВОЛОКОВЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,01626		
14	30391	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,01412		
15	30407	ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,27416		
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,14622		
17	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00119		
18	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,06926		
19	31929	ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-150	М2	106,2841		
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	1,19491		
21	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02017		
22	32507	ТЯЖЕЛЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	1,02352		
23	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКА В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00099		
24	34206	АМФОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАМЕСИАНОВЫЙ ДИАМОНИИ ФОСФАТ/МАРКИ Б	ТН	0,6771		
25	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,08112		
26	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,07273		
27	36010	ПЕСОМ ПЕРЛАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	1,02		
28	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	20,5785		
29	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-35 ММ, II СОРТА	М3	4,3372		
30	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-35 ММ, II СОРТА	М3	1,6227		
31	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, II СОРТА	М3	1,02		
32	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	22,4473		
33	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,30525		

34	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,1751	
35	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0161	
36	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬХ ЭДАНИИ	М2	8,2	
37	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	32,2161	
38	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0832	
39	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	428	
40	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	2149,5	
41	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	28,49406	
42	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3	1,965	

43	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М	310	
44	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	51	
45	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	153	

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:**

<b>Итого:</b>				
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции				
Затраты на оплату заработной платы и отчислений на социальное страхование				
Нормативная продуктивность строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах				
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов				
<b>Итого прямые затраты</b>				
<b>Итого с прочими затратами</b>				
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>				
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>				

Составил: ✓ [подпись]

Проверил: \_\_\_\_\_