

- O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi - Davlat unitar korxonasi  
 «Shaharsozlik hujjalari ekspertizasi»  
 Xopam binoratni  
 Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P. Maxmud ko'chasi, 46 uy. Tel: +998904387766. E-mail:  
 irada13@inbox.ru, www.ekspertizamciu.uz www.mchj.uz  
 Holati: Jisobiy  
 Director: Bekchanova Nellya Axatovna  
 Sana: 07-10-2022 yil
- Obyekt nomi:** «Xorazm viloyati Xonqa tumani Guliston mahallasida 19-sin maktabini joriy ta'mirlashtirish
- Yig'ma ekspert xulosasi № 64351**
1. Loyihalarish uchun asos  
 Bosqich pudratchi - tenuv savodlar nafasisida  
 Mollyalyashtrish manbalai - budjet  
 Litseenziya 20.10.2021 yil AL-000866-soni litseenziya  
 Bosqich loyihachi - «Menodit loyiha qurilish» MCHJ  
 Buyurtmachi - Xonqa tumani XTB  
 1.1. Loyihalarish uchun asos  
 2. Ekspertiza uchun taddim etilgagan materiallar  
 2.1. Smetta xujjati, narxlar kelişuvli bayonnomasi, nudsornlar dalolatnomasi.
- 3. Loyihalarining qisqacha mazmuni**
- Buyurtmачининг 03.10.2022 йилдаги 01/7-13/07-417-5011 жадига ко'ра обектининг таҳмими накди  
 бахолар келишиш байонномаси юрдамда ресурсларни бора анигланади.  
 Обектнинг йорий нарсаларни Руз анилиш саноати (Foshlemt-2021 йилинг 4-чораги)  
 19-сон мактабни йори та'mirlashtirish  
 Smetta xujjatiga asosan quyidagi ishlar bajarildi: Xorazm viloyati Xonqa tumani Guliston mahallasida  
 19-сон мактабни йори та'mirlashtirish  
 chegimalar - 12%);  
 о'ratecha soatlik ishlashga xarajalari - 15,51%;



Muallif: G. Yukselcioglu

Boglyurtmacska a vörösalma törzsa yekchimlár, smeta me yekranga művészeti művekkel foglalkozik.

bartılarım ettilerimi ve sırf beni nazaret gitmiş (başlangıç haliyle tamamen 20,000 kişilik bir milleshda) mas'ül yetki

9.10.11.12 ve 9-bab 4'üstünlerde müvəqqət ekspertrizə nəşrləsi istədə andıqlarıngan kəmçüklülər və təkiflərmi

the first time in history that all the world's peoples have been gathered together in one place.

do yicħa] yuakbariha.

dasst abaki ma tūmotaamig ishōnchiliyi bo Yicħa) va isħlab chindu uċċiġa (qadu qumgħaq jidher ġarrötta

softat uchun Java obgarrlik buyurtmaciliga (destabki ma Tumdarim loyiqshashtrish jarayonida qadidam etligan

o tkezitligi va SHNK 1-03.06-13 da QDavit eksperimentazisiga taqdim etladiigan shaharsoszlik hujumda tarihi

Witaj w naszej aplikacji! W tym miejscu możesz skontaktować się z nami, aby uzyskać więcej informacji o naszych produktach i usługach.

S. GAZ LADY ||| ASKULADSI ||| OLTALADSI ||| GAZ TURNUVASI

Dürgenlär Bilan Kellsishî lozim.

Barça'nın teknik direktörü Pep Guardiola, 2018-19 sezonunu değerlendirdi.

maiorat naftaletz asosida anq'ianadi.

3. Yekuny harajat bonyurutmachı va pudaratchı tomonidan qurultısh tıragaändən sa-ıng, qadıly (ıro hızzılları)

Sosialy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Eksperitza jareyondida mahalliye ekspert xulosastrumiga muvofaq etechchi loyihasiga qaydida!

oog, liq xaralatlar ekspertrizadan o'tkazilmaydi.

Şartname boyle import teknolojik uskunalarin satilicilish va yetkilazib berish xarakterlari ve u bilan

#### 6. Eksperīza nātijalai.

metə xüjətələri buyurtmachi bilən kəllishildi.

Loyihani kells hili galagi to g. Fisida hu jassatlar.

Loyihahayotgah ob erthiing muhandislik ta ilimooti.

Java Kalkulierte Kosten je BEI = 1,0.

ob, ektinil suq' urta qilish xarajatları - 0,32%!

Büyürümachi bosha xarajatları - 23190, Ümmihiq - soyuq

**Bosch mutexassisi: MATYAKUBOV SHIXNazar KURAMBAEVICH**

- 6.1. Ekspertriza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xonqa tumani Guliston mahallisida 19-
- son maktaban joyi ta'mirlashtirish» loyihamning smeta qismi ekspertriza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takiflar inobatiga oliban holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlariga quyidagi texniki-ijtisodiy ko'rastikchilarغا muvofqiligi ni tasdiqlagan tadrida ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya ettiladi:
- 6.2. Ko'rastilgan narsh shartnomaga tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasiining 11.06.2003 yillardagi 265-sonli, 31.01.2022 yillardagi 46-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofqa tanovalarini o'tkazish uchun obekting qiymati buyurtmachi tomonidan beyllanadlari.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertrizaning kamchiliklar va takiflar bo'yicha tuzatilgan loyiha-smetni hujzatlarini bosch pudratchi tasoblataga o'tkazilishi ni ta'milaydi.

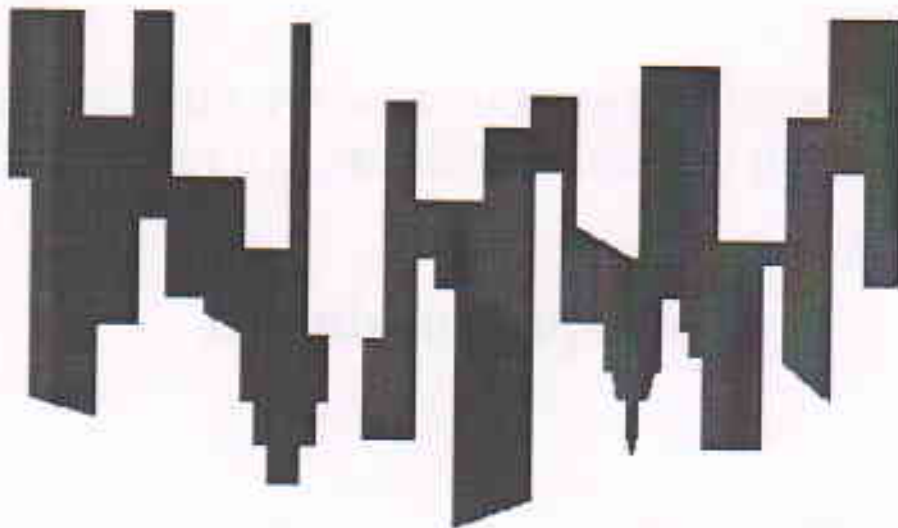
Ko'rastikchilar nomalanshi	O'chov birligi	Miqdori	Taddim ettilgan	Tavsiya ettilgan	Qurillishning QOSsiz joyi narihi	(15%)	Qurillishning QOSsiz joyi narihi	(faklt.)	Qurillishning QOS bilan joyi narihi	4.01.16-09 ga muvofqa tanovalarini o'tkazish uchun obekting qiymati buyurtmachi tomonidan beyllanadlari.	6.4. Buyurtmachi ekspertrizaning kamchiliklar va takiflar bo'yicha tuzatilgan loyiha-smetni hujzatlarini bosch pudratchi tasoblataga o'tkazilishi ni ta'milaydi.	
Qurillishning QOS va buyurtmachi harajatlar bilan joyi narihi	ming.50,m	750 000,041	750 000,041	750 000,041	ming.50,m	726 810,041	23 190,000	23 190,000	ming.50,m	726 810,041	632 008,731	6.2. Ko'rastilgan narsh shartnomaga tuzish uchun asos emas.
Buyurtmachi bosqaga harajatlar (faklt.)	ming.50,m	23 190,000	23 190,000	23 190,000	ming.50,m	632 008,731	632 008,731	632 008,731	ming.50,m	632 008,731	632 008,731	6.3. Vazirlar Mahkamasiining 11.06.2003 yillardagi 265-sonli, 31.01.2022 yillardagi 46-soni qarori va SHNK
Qurillishning QOS bilan joyi narihi	ming.50,m	726 810,041	726 810,041	726 810,041	ming.50,m	23 190,000	23 190,000	23 190,000	ming.50,m	23 190,000	23 190,000	6.4. Buyurtmachi ekspertrizaning kamchiliklar va takiflar bo'yicha tuzatilgan loyiha-smetni hujzatlarini bosch pudratchi tasoblataga o'tkazilishi ni ta'milaydi.
Qurillishning QOS va buyurtmachi harajatlar bilan joyi narihi	ming.50,m	750 000,041	750 000,041	750 000,041	ming.50,m	632 008,731	632 008,731	632 008,731	ming.50,m	632 008,731	632 008,731	6.4. Buyurtmachi ekspertrizaning kamchiliklar va takiflar bo'yicha tuzatilgan loyiha-smetna hujzatlarini bosch pudratchi tasoblataga o'tkazilishi ni ta'milaydi.

YPREH9 - 2022 T.

## CMEHA JOKYMETJANUR

XAHKHCRO PANOHA XOPPE3MCRO OBJACTN.  
TEKVUNN PEMOT MKOJBI № 19 B MCF LYJINCТАH

### Pabooqy npoekr



OOO «Mohojnt jomxa kypjijmu»

PECHYRINKA Y3BEKNCТАH XOPPE3MCKA ObjACTB

Ypreh - 2022 r.

Същественатор А

Същественатор Б

ООО «Модулт инжиниринг»

ООО «Модулт инжиниринг»

Логотип компании



ХАРНЧКОЛО ПАНОХА ХОПЕМКОН ОБЈАСТН.  
ТЕРВЛНН ПЕМОТ МКОДП № 19 В МСТ ЛУНСТАХ

## ПАОНИН ОПЕРТ

ООО «Модулт инжиниринг»

ПЕЧИРНА ВЪЗРЕКНСТАХ ХОПЕМКАА ОБЈАСТ

CORTABRIGA

Специализирана изработка - 17 921,03 Cym. (съществуващи)	Бен. изпак - 12 %
Лични изплати на работници - 4 %	Лични изплати на работници - 4 %
Коффициент преса - 1,00	Коффициент преса - 1,00
Личните-личните изплати на работници и работници - 15,51 %	Личните-личните изплати на работници и работници - 15,51 %
Изплати за работници - фарм	Изплати за работници - фарм
Зарплати на работници в отворена обработка - 0,32 %	Зарплати на работници в отворена обработка - 0,32 %

**XAHKINCKOLO PAINOHA XOREMCKON OBJACTN**, paapagotsha bo nchonrehne  
mocatahorjenehnin kaganhetra minhincipob ot 05.08.2000 r., za № 305 « O Atonuinhnophrix Mepax  
no yrygjarehne 3kohomnhercinx pefopm a kantauhrom ctpontepactbe », ot 11.06.2003 r., za  
№ 261 « O mepexo/ae ha Adorobophaie tekyljine ihehi upn peajansayhnn nhectinuinhophrix  
upodektob, ocyulectribamebix za cheit lihetpani3oabnhix kantauhrix buokhenin » n b  
nomoulp yhacihinkam nhectinuinhophoro ctpontepahro upoulecca, n b coobtectbin c  
nchtypykhnenin o cocatae, nospakre paapagotsha, coracaobahehna n ytrepk/ahena upodekto-  
cmethon Adokymethatulin ha ctpontepactbo knupixa n oulecebhix 3Ahanin n coopyyekhnenin (UHK  
1.03.01-04) n meto/Anheneckmn pekomethqalaunnan no oupe/Adenehno cmethon ctonmoceti  
ctponterepactba appedutpnatinn, 3Ahanin n coopyyekhnenin b Peccy6jarkke y36ernictar (Tawkeht -  
1996r.), oulunm novokhnenin no upmehenhno cmethpix hohp n paclehok ha pemotho-  
2004-), oulunm novokhnenin no upmehenhno paclehok ha mohthak odoqy4obahnin (UHK  
4.13.00-10). Cmetra Adokymethatulin n ihehi ha matenauabi chintactca  
zhenctintepahrim nocke no/umcahnn c ytrepk/aheneh nehtpki jaana3hne.

**Obezert paenogoxken a Xopemekon o6nacti**

Betomocetb notpeghix pefypcon a teryumix nchax paapagotsha ha  
ochorhnni zjazhnni ha upowemtupnogoraann e upmehenhne «datjorja teryumix  
neen ha natrepinatpho-texniquecine pefypcti, upmehenhne «datjorja teryumix  
upmehenhne Peccy6jarkke y36ernictar» za 4-waptra 2021r. N ctnoraceraunno e  
zamesshnom.

HOECHSTEJPHAA SANICKA

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

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

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



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## ПЛАНЫ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 19 В МСТ ГУЛДИСАХ ХАНКИЙСКОГО РАЙОНА ХОРДЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## по КРОВЛЯ ШКОЛЫ № 19 ХАНКА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды постригов	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
БЛОК № 1(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)							
1	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		5,097		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	81,0423		
2	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	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	ГВОЗДИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ ТРУДОПЕСТИЯ	МАШ-ЧАС	0,42	2 14074		
3	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕСТКОГО КИРПИЧА	М3		16,9		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	139,256		
3.2	002831	ШИПЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	38,87		
4	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕСТКОГО КИРПИЧА	М3		18,8		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	101,52		
4.2	09902	КИРПИЧ КИРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	7,4072		
4.3	22451	ПОДШИПНИКИ СТАЛЬНЫЕ ГЛАДКИЕ ГОЛОВКА КЛЮЧЕВАЯ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	4,512		
5	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0167		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25,42428		
5.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУХИЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,00246		
5.3	01571	ЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПЛНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,03078		
5.4	02016	УСТАНОВКА 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 ОКРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,00405		
5.8	45022	ШИПЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАРКИ 200 НОРДИКО	М3	101,5	1,6443		
5.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЧИНА 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	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБ АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0627		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	63,7195		
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУХИЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,07794		
8.3	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	13,05727		
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,437	0,00232		
8.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,25	0,01567		
8.6	45022	ШИПЫ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ (КРОМЕ ЛОРОЖНОГО) МАРКИ 200 НОРДИКО 100	М3	101,5	6,36405		
8.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЧИНА 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 ПЛАСТИКОВАЯ 17Х25СМ	ШТ		20		
13	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ ЛЕЖНЕЙ И МАЭРДАТОВ	1 М3		2,1		
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	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛ-350	М2	3,38	7,436		
13.5	32501	ПОДШИПНИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 18 КГ	ТН	0,038	0,0836		
14	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ ЛЕЖНЕЙ И МАЭРДАТОВ	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 КВАДРАТНЫЕ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	М2	3,38	17 674	
14.5	32561	БРОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,16	0,8568	
14.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,3138	
14.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,3138	
14.8	36959	ЧОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,83	4 3109	
14.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М2	0,00196	0,01025	
15	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТРОИЛСТОЕК, РЕЖЕЙ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И МАШИНАРІЯ	10 М3		0,743	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	63155	
15.2	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,00012	0,00009	
15.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРОКИСЛЫЙ ДЛУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ В	М2	0,067	0,04978	
15.4	40713	ГУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	М2	0,017	0,1263	
16	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЕЙВ 50Х50	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	ПЛАСТИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,7392	
16.5	30391	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 18Х60 ММ	М2	0,0007	0,0037	
16.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М2	0,001	0,00528	
16.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	5,3856	
16.8	36961	ЧОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ 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 АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М2	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	М2	0,0004	0,00021	

17.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРОКИСЛЫЙ ДЛУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ В	М2	0,23	0,12091	
17.4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	М2	0,04	0,02103	
17.5	40713	ГУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	М2	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	ДРЕВА 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 САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТОЙ 4,8Х35	ШТ	645	3390,765	
18.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТОЙ 4,8Х80	ШТ	81	425,817	
19	50259	ПРОФНАСТИЛ С ТАЛНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	М2		557,2	
20	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЕЙВ 50Х50	М3		0,495	
21	E10-01-022-6	ОБЩИЕ СОСТАВНЫЕ КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,99	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	24,651	
21.2	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,0033	0,00327	
22	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ГОЛШО 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	ПЛАСТИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64	
23.3	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,0014	0,0056	
23.4	36010	ЛЕСОСАМЕТАЛЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИНОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,24	
23.5	36049	ЧОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,24	
23.6	36061	ЧОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ 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	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	?	
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	ГВОДЫ ПРОВОДОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,8Х120 ММ	М2	0,0038	0,00433	

25.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М2	0,169	0,19266	
26	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		11	
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	45,008	
27.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М2	0,095	0,1064	

27.3	32522	ПРОФОЛОДКА НАЧАЛА ОПИНКОВАННОЙ ТРУБЫ С МАРКИРОВКОЙ ПРИМЕРНОЙ ДЛИНЫ	М2	0,00411	54	
28	61396	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 136 ММ	М1		12	
29	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		14	
30	73411	КОЛЕНДОДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М2		42	
31	E15-02-001-1	УДЛУЧЛЕННАЯ ПЛТА КАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПИВОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПНОУ СТЕППАРИНАТА	100 М2		0,99	
31.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	70,88	
31.2	12138	РАСТВОР ОГНЕДОЛЖНЫЙ ПЛТА КАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПИВОВЫЙ ГЛ-6	М2	1,89	1,8711	
32	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ПЛТА КАТУРКА) 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	МЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	0,825	0,81675	
32.3	31334	ГИПСОВКА	ТН	0,018	0,01782	
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ГМ ММ ПОМЕНЯНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕП. К НОРМЕ 15-02-19-07 ЗА 8 РАЗ	100М2		0,99	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-39,6	
33.2	12373	МЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М2	-0,66	-0,6334	
34	E15-04-014-3	ПОЛИВИНОЛЦЕТАЛНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВОГО 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 ПОДЪ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		1,38	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	21,942	
36	E58-1-3	РАЗБОРКА ДРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100 М2		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	00762	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЫ НА ПРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42	0,5796	
37	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕЖЕННОГО КИРПИЧА	М2		6,8	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	56,032	
37.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	15,64	
38	E06-02-001-1	СЛАДКАЯ ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕЖЕННОГО КИРПИЧА	М2		8,52	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	46,008	
38.2	00902	ЖИРИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	3,35648	
38.3	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М2	0,24	2,0448	
39	E06-01-026-4	УСТРОИСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М2		0,006	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	9,4164	
39.2	00403	ВIBRATOR ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,37128	
39.3	01571	ЛИЛЯ 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 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М2	0,25	0,0015	
39.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М2	101,5	0,609	
39.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТИПОМ 1 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	УСТРОИСТВО МОНОЛИТИЧНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М2		0,0228	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	23,17073	
42.2	00403	ВIBRATOR ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,11925	
42.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,23	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	М2	101,5	2,3142	
42.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТИПОМ 1 25 ММ	М2	77,9	1,77612	

43	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,008	
44	03565	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 17Х25СМ	ШТ		12	
47	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖЕНЕЙ И МАЭУРДОВ	1 М2		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	ПОКОВКИ С КРУПНОЗГРУЗНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТИ-350	М2	3,38	6,9628	
47.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,07828	
47.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЧИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, И СОРТА	М2	0,16	0,3296	

47	36028	ПРОФИЛЬНАЯ ОБРЕШЕТКА ДЛЯ КРЫШИ И ПОДСОДОЧКИ ПРИ ДЛИНЕ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЧНОСТЬЮ 100-125 ММ, Н СОРТА	М3	0,06	0,1236	
47.8	36659	ПРОФИЛЬНАЯ ОБРЕШЕТКА ДЛЯ КРЫШИ И ПОДСОДОЧКИ ПРИ ДЛИНЕ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЧНОСТЬЮ 100-125 ММ, Н СОРТА	М3	0,03	1,7028	
47.9	45089	ПРОФИЛЬНАЯ ОБРЕШЕТКА ДЛЯ КРЫШИ И ПОДСОДОЧКИ ПРИ ДЛИНЕ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЧНОСТЬЮ 100-125 ММ, Н СОРТА	М3	0,00196	0,00384	
48	E10-01-087-1	БЕГУН ВАЛСА ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОИЛСТОЕК, ЛЕЖАЙК, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И МАШИНОВ	10 М3		0,206	
48.1	31060	БЕГУН ВАЛСА ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	75,81	
48.2	31065	БЕГУН ВАЛСА ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ЧН	0,00612	0,00372	
48.3	34206	БЕГУН ФОКУСНЫЙ БЫЛ ИЗ ЗАКЛЮЧЕННОЙ ДИАМОНИЯ	ЧН	0,06*	0,0338	
48.4	40713	СЛУДОЧАДАНИЕ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ЧН	0,017	0,0035	
49	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК ИНВЕРСИЕЙ МНОГО	1 М3		1,41	
49.1	00001	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК ИНВЕРСИЕЙ МНОГО	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	21,2064	
49.2	00003	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТОК ИНВЕРСИЕЙ МНОГО	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,3076	
49.3	00762	УРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАССЕ МОСАДА	МАШ-ЧАС	0,15	0,2115	
49.4	01523	УСТАНОВКА МОСАДА	МАШ-ЧАС	0,14	0,1974	
49.5	30391	УСТАНОВКА ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 14Х60 ММ	ЧН	0,0002	0,00099	
49.6	32502	УСТАНОВКА ДЛЯ КВАДРАТИЧНЫХ ЗАГУШЕК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ЧН	0,001	0,00141	
49.7	36023	УСТАНОВКА ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 40-75 ММ, Н СОРТА	М3	1,02	1,4382	
49.8	36061	УСТАНОВКА ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 40-75 ММ, Н СОРТА	М3	0,03	0,0423	
49.9	45089	УСТАНОВКА ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 100-125 ММ, Н СОРТА	ЧН	0,0015	0,00212	
50	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМам	1000 М2		0,138	
50.1	00001	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМам	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	4,36218	
50.2	31065	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМам	ЧН	0,0004	0,00006	
50.3	34206	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМам	ЧН	0,23	0,03174	
50.4	34244	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМам	ЧН	0,04	0,00552	
50.5	40713	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМам	ЧН	0,06	0,00828	
51	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАКСИМА	100 М2 КРОВЛИ		1,38	
51.1	00001	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАКСИМА	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	53,1714	
51.2	00003	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАКСИМА	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	1,6422	
51.3	00521	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛАКСИМА	МАШ-ЧАС	2,41	3,3258	
51.4	00762	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАССЕ МОСАДА СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,4002	
51.5	030818	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ 4,8Х35 ММ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ С УДЛОГИТЕЛЬНОЙ ПРОКАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	645	890,1	
51.6	030819	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ 4,8Х35 ММ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ С УДЛОГИТЕЛЬНОЙ ПРОКАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	111,78	
52	50259	ПРОФИНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		146,3	
53	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ТРУБЫ 100Х10	М3		0,12	
54	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,188	
54.1	00001	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	4,6812	
54.2	30407	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	ЧН	0,0033	0,00062	
55	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		18,8	
56	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2	
56.1	00001	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26	
56.2	01523	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	МАШ-ЧАС	0,16	0,32	
56.3	30407	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ЧН	0,0014	0,0028	
56.4	36010	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ 4,8Х35 ММ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М3	0,06	0,12	
56.5	36049	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ 4,8Х35 ММ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М3	0,06	0,12	
56.6	36061	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ 4,8Х35 ММ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М3	0,1	0,2	
56.7	44330	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ПРИМЕНЬШЕННОЙ ПЛОСКОЙ ДЛЯ ПОДСОДОЧКИ 4,8Х35 ММ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	М2	0,5	1	
57	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,1	
57.1	00001	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	6,282	
57.2	30383	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 4,5Х120 ММ	ЧН	0,0038	0,00076	
57.3	32507	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ЧН	0,169	0,0338	
58	45017	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		20	
59	E12-01-008-03	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М ТРУБ		0,12	
59.1	00001	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	4,608	
59.2	32507	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ЧН	0,095	0,0114	
59.3	32522	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ЧН	0,0003	0,00004	
60	61396	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 120 ММ	М		12	
61	63465	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		3	
62	73411	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		3	
63	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТАВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕП ПАРАПЕТА	100 М2		0,24	

63.1	01-1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	17 611		
63.2	12138	РАБОТЫ ПО ВЫРАВНИВАНИЮ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА КРАГА ГИБКОСТЬЮ СУХИМИ СМЕСЯМИ ГОЛШИНОЙ ДО 10 ММ) СПЛ 42ММ	М2	1,89	6 423,6		
64.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	13 44		
64.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИБКОСТЬЮ	Г	0,825	0,998		
64.3	1434	ГРУНТОВКА	ГН	0,618	0,00432		
65.	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛШИНЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СТЕПЕНЬ НОРМЕ 15-02-19-07 ЗА 8 РАБ	100М2		0,24		
65.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-9,6		
65.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИБКОСТЬЮ	Г	66	0,1384		

66.	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛКЛОРАТИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВОЙ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,24		
66.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	1,6176		
66.2	31054	КРАСКА ВОДООМЫВАЕМОЙ	ГН	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: ПО ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		5,091		
67.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	81 042,3		
68.	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100 М2		5,091		
68.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	138,02676		
68.2	00003	ЗАПРАТЫ 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 ЖГЕННОГО КИРПИЧА	М3		16,9		
69.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	139,256		
69.2	00283	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	38,87		
70.	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖГЕННОГО КИРПИЧА	М3		18,8		
70.1	00801	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	101,52		
70.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОНИКАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	3,4072		
70.3	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К.М.Л.ЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	4,512		
71.	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0162		
71.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	25 424,28		
71.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,00246		
71.3	01371	ЛИДА 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	ГН	0,045	0,00073		
71.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ГН	0,15	0,00243		
71.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЧКОЙНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,00405		
71.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,6443		
71.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЧКОЙНОЙ 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 ЖБ АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0621		
74.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	63 719,5		
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	13,03727		
74.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,037	0,00232		
74.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ГН	0,25	0,01567		
74.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	6,36405		
74.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЧКОЙНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,88433		
75.	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,021		
76.	03565	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 17Х25СМ	ШТ		20		
79.	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ БУ	1 М3		2,1		
79.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	52 998		
79.2	00003	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,814		
79.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0072	0,01584		
79.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	7,436		
79.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ГН	0,038	0,0836		
80.	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1 М3		5,21		
80.1	00001	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	125 990,7		
80.2	00003	ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	1,9351		
80.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0072	0,03766		
80.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	17 677,4		
80.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ГН	0,038	0,19874		

89.6	36424	ПРОСВЕЩЕННЫЙ ДОЛГОВИЧНЫЙ ГРУППЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЛСТИННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И СОРТА 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0.10	10300
89.8	36059	ПРОСВЕЩЕННЫЙ ДОЛГОВИЧНЫЙ ГРУППЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЛСТИННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И СОРТА 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0.06	60300
90.9	36059	ПРОСВЕЩЕННЫЙ ДОЛГОВИЧНЫЙ ГРУППЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ТОЛСТИННОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И СОРТА 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0.06	60300
81	E10-01-087-1	ОГНЕЗДИЦА ДРЕВЕЗИНАХ КОНСТРУКЦИИ: СТРОИТЕЛЬСТВО СТОЕК, ЛЕЖАРЕЙ, ПРОФИЛЕЙ ПОД КРОВЛЮ МАСТЕРСКАЯ	10 М3		0.745
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8.5	70.500
81.2	31063	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЧН	0.00012	0.0012
81.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ЧИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ЧН	0.06	0.360
81.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ЧН	0.017	0.102
82	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3		5.24
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15.04	105.280
82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.36	0.216
82.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.15	0.090
82.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.14	0.098
82.5	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 18Х60 ММ	ЧН	0.0007	0.0049
82.6	32502	ПОКРЫТИЕ МАСТЕРСКАЯ ИЗ ГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ЧН	0.001	0.0070
82.7	36023	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЧИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1.02	10.304
82.8	36061	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЧИНОЙ 4-6 ЗМ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.05	0.520
82.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ЧН	0.0015	0.0093
83	E10-01-088-1	ОГНЕЗДИЦА ОБРЕШЕТКОЙ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0.525
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31.61	16615.5
83.2	31063	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ЧН	0.0004	0.0016
83.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ЧИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ЧН	0.23	0.529
83.4	34244	СУЛЬФАТ АРОСИНОВЫЙ	ЧН	0.04	0.0256
83.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ЧН	0.06	0.0354
84	F12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		5.25
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.53	202.5527
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1.19	6.589
84.3	00521	ПРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2.41	12.6693
84.4	00763	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.29	1.5245
84.5	030818	ВИНТЫ САЛЮНГАРЫ ЗАВОДЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАДКОЙ 48Х55	ЧН	645	3390.765
84.6	030819	ВИНТЫ САЛЮНГАРЫ ЗАВОДЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАДКОЙ 48Х89	ЧН	81	425.81
85	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛСТИНОЙ 0.5ММ	М2		55.2
86	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3		0.495
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	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0.0033	0.0033
88	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 0.4ММ	М2		99
89	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКОНО		4
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6.63	26.52
89.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.16	0.64
89.3	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0.0014	0.0056
89.4	36010	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛСТИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0.06	0.24
89.5	36049	ДОСКИ ПРЕЗЕННЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	М3	0.06	0.24
89.6	36061	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБУСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	М3	0.1	0.4
89.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0.5	2
90		СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М		61
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	35.8073
91.2	30383	ГВОДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБУСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ЧН	0.0038	0.00433
91.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ЧН	0.169	0.19266
92	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		114
93	E12-01-008-03	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		112
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.4	43.008
93.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ	ЧН	0.095	0.1064
93.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С МАРКИ П ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ЧН	0.0003	0.00034

94	61396	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М		11	
95	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		14	
96	73411	КОЛЕНДО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		42	
97	E15-02-001-1	УДЛЧИТЕЛЬНАЯ ШЛЗ КАМУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ГЛАССОФРОМ ИЛИ КАМНОМ СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2		0,99	
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	70171	
97.2	12153	РАСТВОР ОГНЬЮСИЩИЙ ТЯЖЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1871	
98	E15-02-019-07	СЛОЖНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШЛЗ КАМУРКА) ГЛССОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНЫ ДО 30 ММ: СТЕН(2ММ)	100М2		0,99	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	55,44	
98.2	12373	СУХИЕ СМЕСИ ТОЛЩИНЫ 2ММ	Т	0,825	0,81675	
98.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,01782	
99	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 МН ПОМЕНЕНИЯ 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	СУХИЕ СМЕСИ ТОЛЩИНЫ 2ММ	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	6,6726	
100.2	31067	ЛУКИ И МОНТАЖНАЯ ЧИСТИЛЬЩИК	ТН	0,038	0,03762	

Итого по разделу " БЛОК № 3(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)"

БЛОК № 4(ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)

101	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОНШТЕДИ: ИЗ ВОЛНОСТЬНЫХ И ПОЛУВОЛНОСТЬНЫХ АСБЕСТИНО-ЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2		0,984	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	111936	
102	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ	100 М2		0,704	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	19,06432	
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,29568	
102.3	0076?	КРАНЫ 10Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42	0,29568	
103	E46-04-001-4	РАЗБОРКА: ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕСТКОГО КИРПИЧА	М3		3,7	
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	30,488	
103.2	00284	МЕШАКИ ОБРАТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	8,51	
103.3	E16-02-001-4	КЛАДКА: ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕСТКОГО КИРПИЧА	М3		5,1	

104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	27,54	
104.2	09902	БРУСКА ОГРЕЗНЫЕ ОДИНАРНЫЕ М-75	1000 ШТ	0,394	2,0094	
104.3	22451	БРУСКА ОГРЕЗНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, 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	564984	
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	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСЛОДНИЧИЕ	МАШ-ЧАС	124,95	14,4982	
105.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00016	
105.6	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 342	ТН	0,15	0,00054	
105.7	44050	БРУСКИ ОГРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 20-55 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	3,654	
105.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ЛОСОСЕВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО	М2	135	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	1270323	
108.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,61363	
108.3	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСЛОДНИЧИЕ	МАШ-ЧАС	208,25	260313	
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	126875	
108.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ЛОСОСЕВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО	М2	77,9	0,97375	
109	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0044	
110	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0417	
111	03502	СКРУТКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ А-1	ТН		0,00024	
112	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТИМОССОВАЯ 17Х25СМ	ШТ		4	

113	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1 М3		1,192	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	28,71528	
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,44104	
113.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00538	
113.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИПРОИЗОДСТВО	ШТ	3,88	14,7872	
113.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0001	0,00032	
113.6	36024	БРУСКИ ОГРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М2	5,14	25,7172	
113.7	36028	БРУСКИ ОГРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	М3	1,16	13,772	

	36059	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ И ТРУБЫ 450 ММ ДЛИНОЙ 75- 560 ММ ДЛЯ ЧИСТИКИ АВТОПОРОДЫ	М2	0,03	0,0003	
113.9	15886	ПОСАДКА АНТИВIBРАЦИОННАЯ	М2	0,00180	0,0001	
114	E10-01-087-1	ОГНЕЗДИЧА ДЛЯ РЕВИВИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОИТЕЛЬСТВО, ПЕРЕГРДЖИЕНИЕ, ОБРЕМЕНЕНИЕ МАССОВЫХ	10 М3	0,1192		
114.1	00001	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ	М2	0,0127		
114.2	31065	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕМОНТА	М2	0,0042	0,0001	
114.3	34206	ДВУСЛОЙНЫЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МАССОВЫХ	М2	0,0629		
114.4	00715	ДЛЯ РЕМОНТА АВТОПОРОДЫ	М2	0,0017	0,0001	
115	E10-01-082-2	ПРОИСТВОВО ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3	0,764		
115.1	00001	БРУСЬЯ ОБРЕШЕТКА СТАНДАРТНАЯ	М2-ЧАС	15,01	11,3056	
115.2	00002	БРУСЬЯ ОБРЕШЕТКА МАССОВАЯ	М2-ЧАС	0,56	0,252	
115.3	00762	КРЫША И ГЛАВНОЕ ОБРЕШЕТКА МАССОВАЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,15	0,11472	
115.4	01523	ПОДСОДОЧКА КОМПАКТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	М2-ЧАС	0,14	0,1077	
115.5	30391	ПОДСОДОЧКА СТАНДАРТНАЯ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ МАССОВЫХ ПОРОД	М2	0,0017	0,000652	
115.6	32502	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОМ ПОДВИДЕНИИ 2825 КГ	М2	0,001	0,0003	
115.7	36023	АВТОПОРДАЧА ДЛЯ АВТОПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ГОДИЦИНОЙ 40-75ММ, ГУРГЕР	М2	1,02	0,7801	
115.8	36661	АВТОПОРДАЧА ДЛЯ АВТОПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ГОДИЦИНОЙ 40-75ММ, ГУРГЕР	М2	0,0293		
115.9	45089	ПОСАДКА АНТИВIBРАЦИОННАЯ	М2	0,0015	0,00112	
116	E10-01-088-1	ОГНЕЗДИЧА ДЛЯ ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПОД ФЕРМАМ	1000 М2		0,077	
116.1	00001	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,43397	
116.2	31065	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	М2	0,0042	0,0001	
116.3	34206	ДВУСЛОЙНЫЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ОБРЕШЕТОК ФОСФАТ МАРКИ В	М2	0,23	0,01771	
116.4	34244	ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ	М2	0,04	0,00308	
116.5	40713	СУДОВАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛАСТИКА ВЫСОКОГО СОРТА	М2	0,06	0,00462	
117	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,77	
117.1	00001	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	29,6681	
117.2	00003	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ ТОНКАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,9163	
117.3	00521	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ	МАШ-ЧАС	2,41	1,8557	
117.4	00762	КРЫША И ГЛАВНОЕ ОБРЕШЕТКА МАССОВАЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,2233	
117.5	030818	МНОГОСЛОЙНАЯ ПЛАСТИКА С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТОЙ 4,8Х80	ШТ	645	496,65	
117.6	630819	ПЛАСТИКА ПЛАСТИКА С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТОЙ 4,8Х80	ШТ	81	62,37	
118	50259	ПРОФИЛЯ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛСИННОЙ 0,5ММ	М2		81,6	
119	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3		0,06	
120	E10-01-022-6	ОБШИНА КАРНИЛА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		0,1	
120.1	00001	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	22,9	2,49	
120.2	30407	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ	М2	0,0023	0,00023	
121	30047	СТОИМОСТЬ КРАСИЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2		10	
122	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКНОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		1	
122.1	00001	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	6,63	
122.2	01523	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16	
122.3	30407	БАРБАРСА СТАНДАРТНАЯ	М2	0,0015	0,0014	
122.4	36010	ПЕСОМАЛЯРЫ КРУГЛЫЕ ИЗ АВТОПОРОДЫ ДЛЯ ВЫГРЫВАЕНИЯ ПИЛОМАЛЯРЫ КОВИ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ ТОЛСИННОЙ 20-24 СМ, И СОРТА	М3	0,06	0,06	
122.5	36049	ПОСАДКА ПЛАСТИКА ИНХ ПОРД ЧИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ ТОЛСИННОЙ 19-22 ММ, И СОРТА	М3	0,0016	0,0006	
122.6	36061	ПОСАДКА ПЛАСТИКА ИНХ ПОРД ЧИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ГОДИЦИНОЙ 44 АММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	М3	0,1	0,1	
122.7	44330	ПЕРЕПЛЫВЫ ПЛАСТИКА ИЗ АВТОПОРДЫ	ШТ	0,5	0,5	
123	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,11	
123.1	00901	ЗАПРАВКА РУБА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	3,4551	
123.2	39383	ГВОЗДИ ПРОКАЛЮЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ АВТОПОРДЫ	М2	0,0038	0,00042	
123.3	32507	ПОКОВКА ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2825 КГ	М2	0,169	0,01859	
124	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,08	
125	E12-01-008-03	НАПЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ЧЕЛ-ЧАС	58,4	3,4572	
125.1	00001	ЗАПРАВКА РУБА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,095	0,0076	
125.2	32307	ПОКОВКА ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2825 КГ	М2	0,003	0,0002	
125.3	32522	ПОКОВКА ОЦИНКОВАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С МАРКИ В ИЗМЕРЯЕМОЙ ЗАМЕРЬ	М2	0,003	0,0002	
126	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 136 ММ	М		8	
127	63465	ВОДОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		2	
128	73411	КОЛЦЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		6	
129	E15-02-001-1	УДУЧИЩЕННАЯ ШУТКАРУКА ЦЕМЕНТНО-ПЕВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ, СТЕН ПАРАНТА	100 М2		0,1	
129.1	09001	ЗАПРАВКА РУБА СТАНДАРТНАЯ СТАНДАРТНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	76,88	12,0296	

129.2	12138	РАСТВОР ОБЪЕМНЫЙ ДЛЯ БЫСТРОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ИЗГИБА СТЕКЛА	М3	1,89	0,3275	
130	E15-02-019-07	СЛОЮЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОБРАБОЧИХ ПЛОСКОСТЕЙ ПРИ КАРДИНАЛЬНОМ СПОСОБОМ С ПОМОЩЬЮ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЧИЦЕЙ ДО 10 ММ; С ЦЕН (2ММ)	100М2		0,17	
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	9,52	
130.2	12373	ПРИЧИНОВКА	ТН	0,825	0,14025	
130.3	31434	ПРИЧИНОВКА	ТН	0,018	0,00306	
131	E15-02-019-11	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕКЛА ПРИЧИНОВКА СПЕЦИАЛЬНОЙ НОРМАЛЮ 15-02-19-07 № 8 РА	100М2		0,17	
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-6,8	
131.2	12373	ПРИЧИНОВКА	ТН	-0,66	-0,112	
132	E15-04-014-3	ПОЛИВОДОПАДАЮЩАЯ ОБРАСКА ФИЛДОНО С ПОСОДОЙ ПО ПОДЧИТАВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,17	
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	674	11458	
132.2	31054	ПРИЧИНОВКА	ТН	0,038	0,00646	
Итого по разделу " БЛОК № 4 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)"						
БЛОК № 6 (ПАРАПЕТ И КРОВЛЯ)						
133	E46-06-III-4	РАЗМОРКА ПАРАПЕТА ПРИЖЕМНОГО КИРПИЧА	М3	21		
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	180,456	
133.2	002831	МЕХОЗАМ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	МАШ-ЧАС	2,3	50,37	
134	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ПРИЖЕМНОГО КИРПИЧА	М3	24,8		
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	133,92	
134.2	09902	ПОДЧИТАВЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБРАСКА	1000 ШТ	0,394	9,7712	
134.3	22451	ПОДЧИТАВЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОБРАСКА	М3	0,24	5,952	
135	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕСТКИХ ПОЯСОВ ИЗ БМ-200	100 М2		0,024	
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569	37,6656	
135.2	00403	ИНСТРУМЕНТ ГЛУХИЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,48512	
135.3	01571	ИНСТРУМЕНТ ГЛУХИЙ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0456	
135.4	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОД ЧИСЛОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	МАШ-ЧАС	124,95	2,9988	
135.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00108	
135.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ И МАСЛА	ТН	0,15	0,0036	
135.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-50 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,006	
135.8	45022	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-50 ММ 2 СОРТА	М3	101,5	2,436	
135.9	51619	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-50 ММ 2 СОРТА	М2	135	3,24	
136	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0288	
137	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,192	
138	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБ АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М2		0,0907	
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	92,17478	
138.2	00403	ИНСТРУМЕНТ ГЛУХИЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,45246	
138.3	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОД ЧИСЛОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	МАШ-ЧАС	208,25	18,88828	
138.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00036	
138.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ И МАСЛА	ТН	0,25	0,02268	
138.6	45022	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-50 ММ 2 СОРТА	М3	101,5	9,20605	
138.7	51619	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-50 ММ 2 СОРТА	М2	135	7,06353	
139	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0318	
140	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,3009	
141	63262	СЕРУТКА ДИАМЕТРОМ 6 ММ А-1	ТН		0,0216	
142	02608	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТИМАССОВАЯ ГЛ-25СМ	ШТ	26		
143	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1 М3		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	УСТАНОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0072	0,096	
143.4	31979	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЛОДИЧЕСКОЙ ПОДЧИТАВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	3,38	45,06554	
143.5	32591	ПОКОВКИ ИЗ КНАУЧАТЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,50665	
143.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3	0,16	2,13328	
143.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6 М, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, 2 СОРТА	М3	0,06	0,79998	
143.8	36059	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И КОЛЕСОМ 1 СОРТА	М3	0,83	11,06639	
143.9	45089	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И КОЛЕСОМ 1 СОРТА	ТН	0,00196	0,02613	
144	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И МАУЭРЛАТОВ	10 М3		1,333	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	11,33305	
144.2	31063	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И МАУЭРЛАТОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00016	
144.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, 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 ОБРЕШЕТОК И ПРУССЬЕВ 50Х50	1 М3		7,44	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	111,8976	
145.2	00003	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ, ОБРЕШЕТОК И МАУЭРЛАТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	2,6784	

145.3	467-62	КРЫША ГЛЯНЦЕВАЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ С ПРОФИЛЕЙСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	1116	
145.4	61523	ПИЛА ФИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	1.0416	
145.5	30391	ПОДСВЕТКА УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНАЯ ДЛЯ КАРКАСА	ЧН	0,0007	0,00521	
145.6	32502	2,825 кг	ЧН	0,001	0,00744	
145.7	36023	ПРУСКИ ОБРЕЗНЫЙ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОД ГЛЮНН 4-6 см, толщиной 150мм, то.ицнью 40-75мм II сорта	М3	1,02	7,5985	
145.8	36061	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЙ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОД ГЛЮНН 4-6 см, толщиной 150мм, то.ицнью 40-75мм II сорта	М3	0,03	0,2232	
145.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ЧН	0,0015	0,01116	
146	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100 М2		0,7615	
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	24,07101	
146.2	31065	КРАНЫ ГЛЯНЦЕВЫЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	ЧН	0,0004	0,0003	
146.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННЫЙ ЧИАМОНИН	ЧН	0,23	0,17514	
146.4	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ЧН	0,04	0,03046	
146.5	40713	СОВОДЫ ПОДСВЕТКА УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНАЯ	ЧН	0,06	0,04569	
147	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		7,615	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	293,40593	
147.2	00003	МАШИНА ПОДСВЕТКА УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНАЯ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	9,06185	
147.3	04722	МАШИНА ПОДСВЕТКА УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНАЯ	МАШ-ЧАС	2,41	18,35215	
147.4	00762	КРАНЫ ГЛЯНЦЕВЫЕ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-ЧАС	0,29	2,20835	
147.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ	ШТ	645	4911,675	
147.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ	ШТ	81	616,815	
148	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛСИННОЙ 0,5ММ	М2		807,	
149	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3		0,79%	
150	E10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	100 М2		1,273	
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	31,6977	
150.2	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧН	0,0033	0,0042	
151	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСИННОЙ 0,4ММ	М2		127,3	
152	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКОНО			
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,61	81,79	
152.2	01322	ПИЛА ФИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,96	
152.3	00347	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОД ГЛЮНН 4-6 см, толщиной 150мм, то.ицнью 40-75мм II сорта	ЧН	0,0014	0,0084	
152.4	36010	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОД ГЛЮНН 4-6 см, толщиной 150мм, то.ицнью 40-75мм II сорта	М3	0,06	0,36	
152.5	36049	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОД ГЛЮНН 4-6,5 см, толщиной 150, мм то.ицнью 40-75мм II сорта	М3	0,06	0,36	
152.6	36061	ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОД ГЛЮНН 4-6,5 см, толщиной 150, мм, то.ицнью 40-75мм II сорта	М3	0,1	0,6	
152.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	3	
153		СТОИМОСТЬ ЕДИНКА	М		106	
154	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		1,69	
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	53,0829	
154.2	30383	ВОДОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОСИЛОЛАМЫ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ЧН	0,0038	0,00642	
154.3	32507	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК	ЧН	0,169	0,28561	
155	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		169	
156	E12-01-008-03	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,71	
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	27,648	
156.2	32507	ПОКОВКИ КВАДРАТНЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	ЧН	0,095	0,0684	
156.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ	ЧН	0,0003	0,00022	
157	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ диам 130 мм	М		72	
158	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		18	
159	73411	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		54	
160	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПЮ, СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2		1,458	
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	103,34304	
160.2	12138	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,89	2,75562	
161	E15-02-019-07	СЛОЮШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) А) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛСИННОЙ ДО 2ММ (2ММ)	100М2		1,458	
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	81,648	
161.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧН	0,825	1,20285	
161.3	31434	ГИПСОВКА	ЧН	0,018	0,02624	
162	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ЗА 8 РАЗ	100М2		1,458	
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-40	-58,32	
162.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	ЧН	0,66	-0,96228	
163	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		1,458	

162.1	00000	ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		162.2	00000	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	
162.2	00000			162.3	00000		
Итого по разделу " БЛОК № 6 (ПАРАПЕТ И КРУПНЫЙ)							
ИТОГО:							
Без учета строительных материалов, вспомогательных и специальных							
Затраты на оплату заработной платы с учетом начислений на социальное страхование							
Время работы рабочих/% строительства объекта, отнесенных по ресурсной смете, в часах - часах							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
Иного профильного труда							
Итого с приложением							
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							

Составил: ✓ С.Г.Коробкин  
Проверил:

Задание № 1

Подрядчик № 1

## ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ: ШКОЛА № 19 В МСТ ГУЛІСТАН ХАНКИЛСКОГО РАЙОНА ХОРДЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДПРИЯТИЕ (ОБЪЕКТ) СТРОИТЕЛЬСТВО (ПРЕДПРИЯТИЕ, КОТОРЫЕ ПОДЧИДАЮТСЯ)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на КРОЛИК ШКОЛЫ № 19 ХАНКА

(назначение работ)

№ п/п	Обоснование (Вид ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
<b>ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ПЛАТНЫЙ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4592 80415		
2	00003	ПЛАТНЫЙ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48 18642		
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00401	МОЛОТКИ ОТВОДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	152,26		
2	00403	ВИБРОРАЗБУРКА СЛУЖИЩАЯ	МАШ-ЧАС	16 42531		
3	00521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	48,87219		
4	00762	ХРАНЯЩИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14.06392		
5	01523	ПЛАНДИСТАССА МОЛДЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,544		
6	01521	ПЛАНДИСТАССА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1254		
7	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	60,60075		
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКСЫ</b>						
1		СТОИМОСТЬ БОНДА	M	23		
2	02608	БЕЗНЕРДИОННАЯ РЕШЕТКА ПЛАСТИКОВАЯ 17Х55М	ШТ	84		
3	030818	ВИНТЫ САМОЗАВИДЫВШИЕСЯ УСКОРЕННИЕМ ПРОСТАДОКИ 4,8Х15	ШТ	13079,955		
4	030819	ВИНТЫ САМОЗАВИДЫВШИЕСЯ УСКОРЕННИЕМ ПРОСТАДОКИ 4,8Х20	ШТ	1642,599		
5	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ ГЛАССА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,22674		
6	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА ИЗ СТАЛИ ГЛАССА 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 ОДИНАДЦАТИКЛЮЧЕВЫЙ	1000 ШТ	29,95188		
9	12138	РУСТОВОВОД ОДЕЖДНЫЙ ТЕКСТИЛЬ ЦЕМЕНТНО-ШЕСТЬЮБИЙ 1+6	М3	7,27272		
10	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,63492		
11	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 1	М3	18,3448		
12	10047	СТОИМОСТЬ КНАУФОВОГО ОДНОСЛОЙНОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	354,1		
13	30383	ПРОФИЛИ ПРОФИЛЮЩИЕ ОДНОКОЛЯСНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х12 ММ	ТН	0,01626		
14	30391	ПРОФИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОВОРОНОЙ 18Х60 ММ	ТН	0,01412		
15	30407	ПРОФИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,27416		
16	31054	КРАСКА ВОДОСОУДУМЛЯЮЩАЯ	ТН	0,14622		
17	31065	КРАПП ГУАМЕ З-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00119		
18	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,06926		
19	31929	ПОКРЫТИЕ С КРУПНОПОЧВОВЫМ ПОСЫПКОМ ГИДРОПОДВЕДОЧНОЕ 1-50	М2	106,2841		
20	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	1,19491		
21	32502	ПОКОДИЛЫ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,02017		
22	32507	ПОКОДИЛЫ КВАДРАТНЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	1,02352		
23	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДНОСЛОЙНАЯ КРУПНОПОЧВОВАЯ С МАРКЕРОМ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00095		
24	34206	АММИНОФОСФОНОКСИД ДВУЧАМЕШИЩЕВЫЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,6771		
25	34244	КОНТАКТ КЕРСЕНСКИЙ	ТН	0,08112		
26	35310	ЦИКЛРОДИД 4+ММ 342	ТН	0,07275		
27	36010	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПЫЛЯЩИХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК ПЛАСТИНЫ/ ПОЛНОСТЬЮ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	1,02		
28	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	20,5785		
29	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	4,3272		
30	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,6227		
31	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ, IV СОРТА	М3	1,02		
32	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, V СОРТА	М3	22,4473		
33	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, VI СОРТА	М3	2,30525		

34	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПНОЙ ВЫШЕГО СОРТА		0,751		
35	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М1	0,016		
36	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	8		
37	45022	БЕТОН ГЛЯЖЕЧНЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	12,2161		
38	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0832		
39	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М:	428		
40	50259	ПРОФНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ТОЛСТИНОЙ 0,5ММ	М2	2149,5		
41	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОВ ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	28,49406		
42	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕЩЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3	1,965		
43	61396	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 130 ММ	М	31		
44	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	51		
45	73411	КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	153		
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						
<b>Итого:</b>						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на оплату заработной платы с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативные тарифы на оплату труда строительных объектов, определяемая по расценочной смете, в часах						
Затраты на эксплуатацию и содержание зданий и сооружений						
<b>Итого прямые затраты</b>						
Итого с прочими затратами						
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						

Составил: 

Проверил: 