



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79304

Obyekt nomi «Kosonsoy tumani Chak MFYdagi oilaviy shifokorlik punktini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "MEGA ART PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-000906 19.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 74624

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kosonsoy tuman hokimi va moliya bo'limi tomonidan tasdiqlangan 01.11.2022 yildagi ta'mirlash bo'yicha manzilli ro'yxati.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. "KOMMUNALTA'MIRLOYIHA" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.

1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 7.11.2022 yildagi 773795-sonli shartnoma.

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

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

2.6. Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlari va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 499984,05 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 8587,896 ming so'mga kamaytirilib, **491126,161 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	427066,227	ming so'm
QQS:	64059,934	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	38000,000	ming so'm

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Kosonsoy tumani Chak MFYdagi oilaviy shifokorlik punktini mukammal ta'mirlash" loyiha qimati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Косонсой тумани тиббиёт бир-
лашмаси бошлиғи

Х.Шодмонов

2022 й. "14" ноябр

Лойиха хужжатларини ишлаб чиқиш (ИЛ) учун ТОПШИРИК

Т/р	Асосий маълумотлар ва талаблар	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Объектнинг номи	Косонсой тумани Чак МФЙдаги оилавий шифокорлик пунктини мукамал таъмирлаш
2	Курилиш манзили	Наманган вилояти Косонсой тумани Чак МФЙ
3	Ишлаб чиқиш учун асос	Косонсой тумани хокими томонидан 01.11.2022 йилда тасдиқланган таъмирлаш буйича Манзилий руйхати.
4	Буюртмачи	Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси
5	Лойиха ташкилоти – бош лойихачи номи	MEGA ART PROEKT МЧЖ
6	Пудрат ташкилоти	Харид тартиб таомиллари асосида
7	Курилиш, кайта куриш, мукамал ва жорий таъмирлаш ишларини тахминий муддати	2022 йил
8	Курилишни тахминий баҳоси млн.сум	491 126,161 минг сум
9	Лойиха босқичи	Ишчи лойиха
10	Курилиш тури	мукамал таъмирлаш
11	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари
12	Асосий талаблар	1) ОШП биносини мукамал таъмирлаш а) Бино томини алмаштириш б) Бино эшик ва ромларини алмалтириш в) Бино ички пардозлаш ишларини бажариш г) Бино полларини янгилаш

Ishlab chiquvchi: Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси курилиш булими бошлиғи:

 Ж.Бобохонов

Kelishildi:
MEGA ART PROEKT МЧЖ
директори:

 Р.Хамраев



ТАСДИКЛАЙМАН"
КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ БОШЛИГИ

Х.ШОДМОНОВ

" " 2022 Г

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ
КОСОНСОЙ ТУМАНИ ЧАК МФЙДАГИ ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ УЧУН


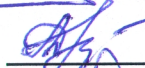

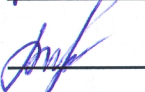
Бизлар ким куйида имзо чекиб далолатнома тузувчилар Косонсой тумани тиббиёт бирлашмаси умумий масалалар буйича бош врач уринбосари Т.Узоков, касаба уюшмаси раиси С.Саркарова, курилиш булими бошлиги Ж.Бобохонов ва мухандис Ж.Жураевлар

шу ҳақдаким Косонсой тумани Чак МФЙдаги оилавий шифокорлик пункти биносини мукаммал таъмирлаш ишларини бажариш учун ҳолатини урганиб чиқилди ва куйидаги таъмирлаш ишларини бажариш лозимлиги аниқланди.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,267
2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М	0,173
3	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,44
4	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	0,04
5	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ	100М2	4,44
6	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПАРАПЕДА ИЗ КИРПИЧА	10М3	1,098
7	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕДА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ	М3	10,4
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100М3	0,0063
9	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0546
10	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0108
11	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ПАРАПЕД	100М3	0,0556
12	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1807
13	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1016
14	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ М16 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	Т	0,03155
15	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,56
16	УСТАНОВКА ДИАГОНАЛЬНОЙ НОГИ, СТОПИЛ, КАБЫЛОК И НАКЛАДКИ	М3	3,94
17	УСТРОЙСТВО ДОСКА ЛОБОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,1134
18	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,43
19	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100М	0,756
20	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	4
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	4,276
22	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	М	50
23	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	73
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,48
25	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,65
26	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,4276
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СЛУХОВОЕ ОКНА	100М2	0,08
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
28	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1524
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,85
30	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,032
31	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,09594

32	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1066
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,064
34	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100M2	0,4774
35	АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕГОРОДКА	T	0,074
36	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКА	T	0,05426
37	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,04524
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	T	0,00243
39	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0037
40	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0029
41	ДЮБЕЛЬ ДГП 4,5X30	1000ШТ	0,014
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В ПЕРЕГОРОДКАХ	T	0,07421
43	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,0671
44	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	T	0,00712
ПРОЕМЫ			
45	СНЯТИЕ ОКОННЫХ И ФУРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100M2	0,296
46	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,018
47	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,216
48	УСТАНОВКА ФУРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,1143
49	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	10,8
50	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	0,63
51	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100M	0,26
52	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,3636
53	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ИЗ МДФ	M2	20,13
54	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	1,89
55	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/,ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	22,35
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКИ			
ПОТОЛКИ			
56	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РАМЫ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,7782
57	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	2,7782
58	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ И РАММ	100M2	2,1587
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5863
60	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,0332
СТЕНЫ			
61	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	7,1447
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	7,1447
63	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	6,3145
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4516
65	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,3781
66	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	2,0416
67	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТОК	100M2	2,0416
68	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,522
69	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,522
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,522

ПОЛЫ			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
71	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И МОЗАИЧНЫХ	100M2	2,833
КЕРАМОГРАНИТ			
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	4,146
73	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ T=20MM	100M2	0,8292
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	100M2	0,8292
75	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM РАЗМЕРОМ ДО 60X60 CM	100M2	0,8292
76	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM	100M	0,424
ТИП-2 РЕЛИН 1,6MM И 2,0 MM			
77	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6,536
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ 1 СЛОЙ	100M2	1,3072
79	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ T=20MM	100M2	1,3072
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 MM	100M2	1,3072
81	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6MM/	M2	121,0944
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.2MM/	M2	12,24
83	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,5226
КЕРАМИЧЕСКИЙ			
84	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ 1 СЛОЙ	100M2	0,609
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,609
86	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ 2 СЛОЙ	100M2	0,609
87	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ T=20MM	100M2	0,609
88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 MM	100M2	0,609
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ИЗ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,06
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,609
СТЯЖКОВЫЙ			
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,165
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 MM	100M2	0,033

 Т.УЗОКОВ
 С.САРКАРОВА
 Ж.БОБОХОНОВ
 Ж.ЖУРАЕВ

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MEGA ART PROEKT MCHJ**

BUYURTMA № 4 П - 2022

ISHCHI LOYIHA

КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

**Joriy narxlardagi boshlang'ich qiymat
LOKAL-RESURS QAYDNOMA**

Namangan-2022

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MEGA ART PROEKT MCHJ**

BUYURTMA № 4 П - 2022

ISHCHI LOYIHA

КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК
ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Joriy narxlardagi boshlang'ich qiymat
LOKAL-RESURS QAYDNOMA

LBM:

Smeta muhandisi:



R.Hamraev

A.Dumlajonov

Namangan-2022

TUSHUNTIRUV XAT

**КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК ОИЛАВИЙ
ШИФОКОРЛИК ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

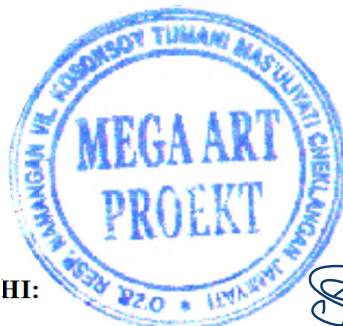
Smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-son «Markazlashgan kapital quyilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risiga» dagi qarori hamda SHNK 4.01.16-09 «Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidolari» ga asosan amalga oshirilgan.

Ob'ektning boshlang'ich narxi	<u>529126,161</u>	ming so'm
Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajati	242040,982	ming so'm
Asosiy ish haqi	89320,020	ming so'm
Asosiy ish haqidan ijtimoiy sug'urta to'lovi	10718,402	ming so'm
Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari	2056,182	ming so'm
Avtotransport xizmati xarajatlari	12102,049	ming so'm
Pudratchining boshqa xarajatlari	69466,339	ming so'm
<u>Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)</u>	0,000	ming so'm
Tavakkalchilik koeffitsenti	0,000	ming so'm
Ob'ektning sug'urtalash	1362,253	ming so'm
Buyurtmachi xarajatlari	38000,000	ming so'm
QQS 15%	64059,934	ming so'm

Smeta tuzish uchun asosiy manbaalar

- 1 Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar narxi, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan narxlar va narxlar katalogi hamda ishlab chiqaruvchilar narxnomalari.

LBM:



R. Hamraev

R.HAMRAEV

TUZUVCHI:

A. Dumlajonov

A.DUMLAJONOV

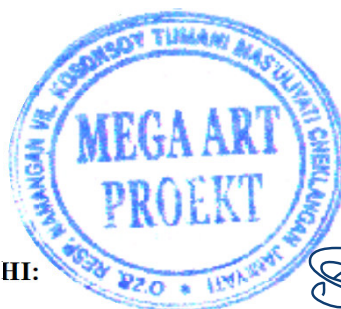
КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК
ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ОБ'ЕКТНИНГ
БОШLANG'ICH NARXI

joriy narxlarda
(ming so'mda)

№	Xarajatlar nomi	Joriy narxdagi qiymati	Izoh
1	Asosiy ish haqi	89320,020	
2	Asosiy ish haqidan ijtimoiy sug'urta to'lovi	10718,402	
3	Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari	2056,182	
4	Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunarlar sotib olish xarajati	242040,982	
5	Avtotransport xizmati xarajatlari	12102,049	
	Jami	356237,635	
6	Pudratchining boshqa xarajatlari	69466,339	
	Jami	425703,974	
7	Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)	0,000	
	Jami	425703,974	
8	Tavakkalchilik koeffitsenti	0,000	
9	Ob'ektni sug'urtalash	1362,253	
	Jami	427066,227	
10	QQS 15%	64059,934	
	Jami	491126,161	
11	Buyurtmachi xarajatlari	38000,000	
	Jami narx	<u>529126,161</u>	

LBM:



R. Hamraev

R.HAMRAEV

TUZUVCHI:

A. Dumlajonov

A.DUMLAJONOV

**КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК
ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

Ob'ektning narxi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-son «Markazlashgan kapital quyilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risiga» dagi qarori 1-ilovasiga muvofiq

Ob'ektning qiymati va ob'ekt narxiga kiritilgan xarajatlar Davlat ekspertidan o'tgan resurs smetalari va buyurtmachining boshqa ma'lumotlari bilan belgilanadi va tavsiyaviy xususiyatga egadir.

XARAJATLAR BO'YICHA NARXNI ANIQLAYMIZ

I. Ish haqi xarajatlari

Ish xaki uchun sarflanadigan xarajatlar ob'ekt kurilishining normativ mexnat sarfini 1 kishi-soat kursatkichining joriy narxiga (sum) va ijtimoiy sugurtaga ajratiladigan tulovlarni xisobga oluvchi koeffisientga kupaytirish yuli bilan quyidagi formula yordamida aniklanadi:

$$C_{3п} = Tpaб \times Cч \times Kcc,$$

bu erda $Tpaб$ – Ob'ekt qurilishining meyoriy mehnat sarfi, resurs smetasi bo'qicha aniqlanadi, kishi-soat ;

$Cч$ – Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, o'ektning dastlabki bahosini aniqlashda, mintaqa bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanadi;

Kcc – Ijtimoiy sug'urtaga ajratilgan to'lovlar miqdorini hisobga oluvchi koeffisient.
Bir soat uchun o'rtacha ish haqi quyidagi formula bo'yicha hisoblanadi:

$$Cч = 3mc : \Phi,$$

bu erda $3mc$ – avvalgi 12 oy uchun statistika ma'lumotlari asosida aniklangan kuruvchilarning mintaka buyicha urtacha oylik ish xaki, sum/oy;

Φ – O'zbekiston Respublikasi Mehnat va izhtimoi muhofaza aholini kilish vazirligining maylumotlari vakting soatda berilgan buicha ishchi urtacha oilik fondi.

Joriy narx Katalogi ga asosan 2022 y 2 - chorakda

o'rtacha bir soat uchuh ishchi-quruvchilar ish haqi Namangan viloyati bo'yicha

20913,11 ming so'mni tashkil etadi

bir soatlik stavka – $Cч$ 20913,11 сум/час;

resurs smeta bo'yicha mehnat xarajat – $Tpaб$ = 4271,01 чел-час;

quruvqilar asosiy ish haqi:

$$C_{3п} = 4271,006 \times 20913,11 : 1000 = 89320,020 \text{ ming so'm}$$

Asosiy ish haqidan 12% Ijtimoiy sug'urta to'lovi

$$89320,020 \times 12\% = 10718,402 \text{ ming so'm}$$

Ishchi-quruvchilarni ish haqi, ijtimoiy sug'urta to'lovini qo'shgan holda

$$\text{quyidagicha } 89320,020 + 10718,402 = 100038,422 \text{ ming so'm}$$

II. Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari

Ob'ekt kurilishining dastlabki narxini aniklashda mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasi uchun joriy narxlarda sarflanadigan xarajatlar quyidagi formula yordamida xisoblanadi

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпp,$$

bu erda $ЭМ$ – mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasining soatlarda berilgan hajmi;

$Цпp$ – mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasining soat/sum dagi joriy narxlari.

mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasining joriy narxdagi bahosi quyidagini tashkil qiladi

$$- C_{ЭМ} = 2056,182 \text{ ming so'm (ведомость № 1)}.$$

III. Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunar sotib olish xarajatlari

Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunar sotib ilish xarajatlari resurs smetaga asosan aniqlanadi

$$C_{М} = C_{М1} + C_{М2} + C_{М3} + \dots + C_{Мn},$$

bu erda $C_{М1}, C_{М2}, C_{М3}, C_{Мn}$ – alohida turdagi qurilish ashyolarini narxi,

$$C_{Мn} = N \times Цcp,$$

bu erda N – ob'ekt qurilishi uchun talab etiladigan alohida turdagi qurilish ashyolarini, konstruktsiyalari;

Цеп – qurilish ashyolarini, konstruksiyalari ni o'rtacha narxi.

qurilish ashyolarini narxi – Cm = 242040,982 ming so'm (jadval № 2).
Shu jumladan provoda va kabellar 0,000 ming so'm

IV. Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlari

Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlari ham xuddi qurilish ashyolarini hisoblagandek aniqlanadi (III punkt ga asosan):

Uskunalar qiymati transport xizmati bilan birgalikda 2%
3o = 0,000 ming so'm (ведомость № 1).

V. Avtotransport xizmati xarajatlari

Resurs smetasi bo'yicha materiallar va uskunalar uchun transport xarajatlari qurilish materiallari, uskunalar narxlarning umumiy qiymatidan aniqlanadi:

Ashyolar uchun 5% - Provod va kabel uchun 1,50% 12102,049 ming so'm
Turpoq tashish - 0,00 тыс.сум
Cтp = 12102,049 + 0,00 = 12102,049 ming so'm

VI. Pudratchining boshqa xarajatlari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (IIn) Namangan viloyati hokimi o'rinbosarining 2019 yil 18 oktyabrdagi №01-08/200-sonli ko'satmasiga muvofiq

asosiy xarajatlardan 19,50% qabul qilingan
IIn - 356237,636 x 19,5% = 69466,339 ming so'm
Jami: 356237,636 + 69466,339 = 425703,975 ming so'm

BUYURTMACHINING BOSHQA XARAJATLARI

JAMI BUYURTMACHINING BOSHQA XARAJATLARI	38000,000	ming so'm
---	-----------	-----------

VII. Qurilish tavakkalchiligini sug'urta qilish

Qurilish xatarlarini sug'urtalash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "davlat mablag'lari va davlatlar uchun kreditlar hisobidan obyektlarni qurishda qurilish tavakkalchiliklarini majburiy sug'urta qilish to'g'risida" gi qaroriga muvofiq qabul qilinadi

Qurilish xatarlarini majburiy sug'urta qilish bo'yicha cheklangan tariflar sug'urta summasining 0,4% ni tashkil etadi (ob'ektning to'liq qiymatidan 80%) :

Cp - 425703,975 x 0,8 x 0,004 = 1362,25 ming so'm
Jami: 425703,975 + 1362,25 = 427066,227 ming so'm

VIII. Xavf darajasi

Xavf darajasi Kp ob'ekt bahosidan 2 % qabul 0 %
Kp - 427066,227 x 0,00 : 100 = 0,000 ming so'm
Jami: 427066,227 + 0,000 = 427066,227 ming so'm

O'ektning joriy shartnomaviy narxlarda QQS siz qiymati:

II = 427066,227 ming so'm

TUZUVCHI:



A.DUMLAJONOV

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОШП БИНОСИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.1
УМУМКУРИЛИШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ					
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,267	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	104,07213
2	E58-3-1	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100М	0,173	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,7	1,5743
3	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,44	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	67,3104
4	E58-2-2	РАЗБОРКА СЛУХОВЫХ ОКОН: ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОДНОСКАТНЫХ	100ОКОН	0,04	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	309,3	12,372
5	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,44	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	120,2352
6	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ ПАРАПЕДА ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,098	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	233,22618
6.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	13,75	15,0975
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	1,7568
6.4	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	30,195
7	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕДА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,4	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	56,16
7.2	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	2,496
7.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0052
7.4	061207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕПЛЫЙ, 250X120X65 ММ, ГОСТ 530-95	ТЫС. ШТ	0,394	4,0976
8	E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ПАРАПЕДА	100М3	0,0063	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	9,88722
8.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,38984
8.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,01789
8.4	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,01197
8.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,78719
8.6	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,63945
8.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00028
8.8	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,01071
8.9	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00158
8.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,8505

9	C124-22	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0546	
10	C124-1	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0108	
11	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ПАРАПЕД	100M3	0,0556	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	56,50406
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0467
11.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	11,5787
11.4	022006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	5,6434
11.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00206
11.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0139
11.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,04504
11.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	4,33124
12	C124-21	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1807	
13	C124-1	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1016	
14	C111-9662	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ М16 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	T	0,03155	
15	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,56	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	57,6
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,5888
15.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,8448
15.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00768
15.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	3,712
15.6	036076	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	1,06	2,7136
15.7	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,00771
16	E10-1-2-1	УСТАНОВКА ДИАГОНАЛЬНОЙ НОГИ, СТРОПИЛ, КАБЫЛОК И НАКЛАДКИ	M3	3,94	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	94,9146
16.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,591
16.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	1,7336
16.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,02837
16.5	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,05	4,137
16.6	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,00772
17	E10-1-83-3	УСТРОЙСТВО ДОСКА ЛОБОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,1134	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,21	3,31241
17.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00875	0,00099
17.3	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	2,63	0,29824
17.4	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,072	0,00816
18	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ОБРЕЩЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	1,43	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	32,175
18.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00429
18.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	1,3299
18.4	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,1716
18.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0143
18.6	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,0043
19	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M	0,756	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	23,74596
19.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,00287
19.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,12776
20	C1513-70	ЛОТОК	M	75,6	
21	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4	

21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52
21.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,16	0,64
21.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
21.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,24
21.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24
21.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,4
21.7	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2
22	С111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	4	
23	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	4,276	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	164,75428
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	10,30516
23.3	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	2758,02
23.4	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	346,356
24	С130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,51ММ	М2	491,74	
25	С1513-71	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	М	50	
26	С1513-72	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	73	
27	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,48	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	18,432
27.2	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0456
27.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00014
27.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	54,24
28	Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,65	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	5,525
28.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,39
28.3	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,04355
28.4	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,01105
29	Е10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,4276	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	13,51644
29.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,48746
29.3	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,09835
29.4	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,02566
30	Е15-4-25-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ СЛУХОВОЕ ОКНА	100М2	0,08	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	4,6816
30.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,00206
30.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,00304
30.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0672
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
31	Е55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,1524	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	21,51888
32	Е8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,85	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,125
32.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,782
32.3	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,088
33	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,032	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	14,27328
33.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,68544
33.3	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,02592
33.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	3,96032

33.5	022005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	3,248
33.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,00042
33.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,00416
33.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14	0,00448
33.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,01504
33.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,2544
34	C124-20	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,09594	
35	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,1066	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,18734
35.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2132
35.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,02601
36	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1066	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,1853
36.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2132
36.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,02601
37	E12-2-1-1 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,064	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	2,4448
37.2	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	3,1	0,1984
37.3	033138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0032
38	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4774	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	81,23916
38.2	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,3	1,09802
38.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,016	0,00764
38.4	061207	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ, ГОСТ 530-95	ТЫС. ШТ	5,04	2,4061
39	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ ПЕРЕГОРОДКА	T	0,074	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	4,71602
39.2	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,074
40	E9-3-39-5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКА	T	0,05426	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,38	1,05156
40.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4,98	0,27021
40.3	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,031	0,00168
41	C1110-175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,04524	
42	C140-5336	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	T	0,00243	
43	C124-21	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0037	
44	C124-1	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0029	
45	2405-1090	ДЮБЕЛЬ ДГП 4,5X30	1000ШТ	0,014	
46	E53-25-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В ПЕРЕГОРОДКАХ	T	0,07421	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	165,88	12,30995
46.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,74	0,05492
46.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,54	0,04007
46.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,009	0,00067
47	C1110-175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,0671	
48	C140-5336	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	T	0,00712	
РАЗДЕЛ: АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ					
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
49	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ И ФУРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,296	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	13,64856
50	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,018	

50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,65304
51	Е10-1-34-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,216	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	31,1688
51.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	2,07792
51.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,82	3,20112
51.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	14,256
51.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	115,128
51.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,41472
51.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	7,56
52	С123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21,6	
53	Е10-1-34-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ФУРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,1143	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	20,49285
53.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	1,12128
53.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	1,72822
53.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	8,5725
53.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	68,58
53.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,25146
53.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	4,0005
54	С123-49	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,8	
55	С123-50	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,63	
56	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,26	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	5,5094
56.2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	9,1
57	С123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	26	
58	Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3636	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	32,53129
58.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,39622
58.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	2,14888
58.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	23,9976
58.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	193,7988
58.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,69811
58.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	14,544
59	С123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	36,36	
60	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1689	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	17,61289
60.2	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,01773
60.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00035
60.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0007
60.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,0027
60.6	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,01351
60.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	6,756
61	Е10-1-39-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0324	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	3,01061
61.2	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,00246
61.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000050
61.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000050
61.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,00036
61.6	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,07	0,00227

61.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	1,296
62	C123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	20,13	
63	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,89	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	6,7662
63.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5103
63.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
63.4	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,89
64	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,2235	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	20,31392
64.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,36782
64.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,10537
64.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	30	6,705
64.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	53,64
64.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,18774
64.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	8,94
65	C123-25	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/,ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	22,35	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКИ					
ПОТОЛКИ					
66	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РАМЫ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,7782	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	57,78656
67	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	2,7782	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	189,19542
67.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,50008
67.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	2,67263
67.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,05556
68	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ И РАММ	100М2	2,1587	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	116,35393
68.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,14895
68.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,11873
68.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,81331
69	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5863	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	36,76101
69.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,021	0,01231
69.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,013	0,00762
69.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,03225
69.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,49249
70	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,0332	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	0,16202
70.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00033
70.3	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,021	0,0007
70.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,000020
СТЕНЫ					
71	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	7,1447	

71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	148,60976
72	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	7,1447	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	400,1032
72.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,14315
72.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	5,89438
72.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1286
73	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	6,3145	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,56	275,05962
73.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,18943
73.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,12629
73.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,32204
73.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,30418
74	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4516	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	23,03612
74.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0083
74.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00339
74.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02303
74.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,37934
75	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3781	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	1,84513
75.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00378
75.3	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,00794
75.4	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00019
76	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	2,0416	
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	153,93664
76.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	1,26579
76.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	11,12672
76.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	3,08282
76.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000070	0,00014
76.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,01225
76.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	5,65523
77	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,0416	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	325,98227
77.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,3	2,65408
77.3	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,7656
77.4	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	204,16
77.5	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,10208
78	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100М2	0,522	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	11,91204
79	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,522	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	106,51932
79.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,07532
79.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0522
79.4	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	2,2446
80	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,522	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	26,62722
80.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00959
80.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00392
80.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02662
80.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,43848
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					

ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
81	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И МОЗАИЧНЫХ	100M2	2,833	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	315,0296
81.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	108,7872
ТИП-1 КЕРАМОГРАНИТ					
82	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	4,146	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,4628
82.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,99008
82.3	022003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	4,22892
82.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00415
83	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ	100M2	0,8292	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	23,5327
84	C114-9213	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ Т=20ММ	M2	82,92	
85	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8292	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	32,76169
85.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	7,52084
85.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	1,69157
86	E11-1-11-2 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВЛЯТЬ К=4 ЗА 4 РАЗА	100M2	0,8292	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,6584
86.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	7,69498
86.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	1,69157
87	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2	0,8292	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	158,29428
87.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	3,78115
87.3	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	102	84,5784
87.4	031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,35656
88	E11-1-39-6 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ	100M	0,424	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	10,40496
88.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,01696
88.3	031434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,00064
88.4	031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,0159
88.5	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	101	42,824
88.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,00085
ТИП-2 РЕЛИН 1,6ММ И 2,0 ММ					
89	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6,536	
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,7648
89.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,13728
89.3	022003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	6,66672
89.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00654
90	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,3072	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	60,3665
90.2	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,37778
90.3	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,07451
90.4	031920	ИЗОЛ	M2	116	151,6352
91	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ	100M2	1,3072	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	37,09834
92	C114-9213	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ Т=20ММ	M2	130,72	
93	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,3072	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	51,64747
93.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,8563
93.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	2,66669

94	E11-1-11-2 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВЛЯТЬ K=4 ЗА 4 РАЗА	100M2	1,3072	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2,6144
94.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	12,13082
94.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	2,66669
95	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,3072	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	55,42528
95.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,45752
95.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,6536
95.4	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,06536
96	C111-9879	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ/	M2	121,0944	
97	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.2ММ/	M2	12,24	
98	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,5226	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	10,14052
98.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,02506
98.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,06043
98.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,6582
98.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,6582
98.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	60,904
98.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	24,3616
98.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	40,04438
98.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	400,4438
99	C123-356	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	153,7826	
ТИП-3 КЕРАМИЧЕСКИЙ					
100	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,609	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	28,12362
100.2	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,176
100.3	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,03471
100.4	031920	ИЗОЛ	M2	116	70,644
101	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,609	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	24,06159
101.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,52363
101.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	1,24236
102	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,609	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	28,12362
102.2	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,176
102.3	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,03471
102.4	031920	ИЗОЛ	M2	116	70,644
103	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,609	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	16,96674
103.2	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,08039
103.3	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,01157
103.4	031920	ИЗОЛ	M2	116	70,644
104	E11-1-9-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ	100M2	0,609	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	17,28342
105	C114-9213	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ Т=20ММ	M2	60,9	
106	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,609	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	24,06159
106.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	5,52363
106.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	1,24236
107	E11-1-11-2 K=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВЛЯТЬ K=8 ЗА 8 РАЗ	100M2	0,609	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	2,436
107.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,56	11,30304

107.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	4,08	2,48472
108	С124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ИЗ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,06	
109	Е11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,609	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	72,94602
109.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	1,3	0,7917
109.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	62,118
ТИП-4 СТЯЖКОВЫЙ					
110	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,165	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,297
110.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0792
110.3	022003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	0,1683
110.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00017
111	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,033	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,30383
111.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,29931
111.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,06732
112	Е11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВЛЯТЬ К=2 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,033	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,033
112.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	0,15312
112.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	1,02	0,03366
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4271,00606	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,87746	
3	С211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,07528	
4	С211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	67,21223	
5	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,91902	
6	С205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,0975	
7	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,41239	
8		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,4264	
9		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,06043	
10	С233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	138,9822	
11	С204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,27021	
12	С270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,44597	
13	С270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,64	
14		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,5784	
15		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,03789	
16	С270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	11,12672	
17	С233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,79811	
18	С233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,782	
19		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,65408	
20	С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,38113	
21	С213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,96324	

22	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6536
23	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,18359
24		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5103
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
25	2405-1090	ДЮБЕЛЬ ДГП 4,5X30	1000ШТ	0,014
26	C124-1	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1153
27	C124-20	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,09594
28	C124-21	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1844
29	C124-22	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0546
30	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ИЗ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,06
31	C140-5336	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	Т	0,00955
32	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	1,088
33	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	13,79137
34	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	4,61976
35	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,13502
36	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,02019
37	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,2446
38		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,56701
39		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	11,06394
40		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,248
41		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,28285
42		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,18944
43		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,12629
44		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,32204
45		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,6582
46		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,6582
47		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,904
48		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,3616
49		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	53,5311
50	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,81017
51	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,1555
52	C111-9662	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ М16 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	Т	0,03155
53	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00287
54	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00014
55	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0004
56		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05044
57		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	84,5784
58	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00864
59	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01531
60	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	62,118
61		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	40,04438
62		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2758,02
63		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	346,356
64		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,14895
65	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00021
66		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03226
67	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,1848
68	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00731
69		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	431,1468
70	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00762
71	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,06536
72		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,20367
73		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,13806

74	C111-307	ИЗОЛ	M2	363,5672
75	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,712
76	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.2ММ/	M2	12,24
77	C111-9879	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ/	M2	121,0944
78	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,05202
79	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,17336
80	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00014
81	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	4
82	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0032
83	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,65523
84	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,1419
85	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01873
86	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00168
87		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	400,4438
88	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,495
89	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,24
90	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,01284
91	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,3299
92	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,24
93	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,3185
94	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	4,137
95	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,1716
96	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,46008
97	C112-76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2,7136
98	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0143
99	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01071
100	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,01086
101	C114-9213	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ Т=20ММ	M2	274,54
102	C1110-175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5 ММ	T	0,11234
103	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,03671
104	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40- 60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00158
105	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	2
106	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	204,16
107	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,074
108		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	42,824
109		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,10293
110		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,02789
111		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	54,24
112	C123-25	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/,ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	22,35

113	C123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	21,6
114	C123-49	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	10,8
115	C123-50	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	0,63
116	C123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	36,36
117	C123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	20,13
118	C123-356	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	153,7826
119	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	26
120	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	6,43614
121		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ, ГОСТ 530-95	ТЫС. ШТ	6,5037
122	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,51ММ	M2	491,74
123		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,55203
124		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	52,3855
125		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,89
126	C1513-70	ЛОТОК	M	75,6
127	C1513-71	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	M	50
128	C1513-72	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	73

Составил:



А.ДУМЛАЖОНОВ

Проверил:

Р.ХАМРАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЧАК ОИЛАВИЙ ШИФОКОРЛИК ПУНКТИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОШП БИНОСИ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.1
НА УМУМКУРИЛИШ ИШЛАРИ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	333 417 184 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	89 320 020 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 056 182 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	242 040 982 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4271,00606	20 913,11	89 320 020
			ИТОГО				89 320 020
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000083		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,87746	2 759,00	2 421
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,07528	1 081,00	1 162
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	67,21223	655,00	44 024
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,91902	950,00	12 273
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,0975	58 638,00	885 287
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,41239	127 627,00	307 886
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,4264	3 164,00	1 349
8	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,06043	851,00	2 604
9	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	138,9822	1 676,00	232 934
10	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,27021	11 102,00	3 000
11	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	4,44597	18 892,00	83 993
12	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,64	916,00	586
13	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	2,5784	1 087,00	2 803
14	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,03789	916,00	35
15	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	11,12672	18 787,00	209 038
16	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,79811	26 529,00	100 760
17	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,782	961,00	752
18	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	2,65408	14 763,00	39 182
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,38113	4 656,00	76 271
20	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,96324	851,00	5 075
21	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6536	54 548,00	35 653
22	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,18359	925,00	8 495
23	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5103	1 176,00	600
			ИТОГО	СУМ			2 056 182
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2405-1090	ДЮБЕЛЬ ДГП 4,5X30	1000ШТ	0,014	145 000,00	2 030

2	003502	C124-1	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1153	8 086 959,00	932 426
3	003563	C124-20	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,09594	7 826 087,00	750 835
4	003565	C124-21	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1844	7 826 087,00	1 443 130
5	003566	C124-22	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0546	7 826 087,00	427 304
6	003733	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ИЗ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,06	7 913 045,00	474 783
7	005336	C140-5336	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ	Т	0,00955	12 173 910,00	116 261
8	009249	C408-9280	ГРАВИИ	МЗ	1,088	18 683,00	20 327
9	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	13,79137	295 154,00	4 070 578
10	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	4,61976	405 664,00	1 874 070
11	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,13502	315 958,00	990 535
12	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,02019	449 377,00	9 073
13	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,2446	366 258,00	822 103
14	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,56701	960 000,00	8 224 330
15	022003		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	11,06394	381 190,00	4 217 463
16	022005		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	3,248	416 421,00	1 352 535
17	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	6,28285	457 263,00	2 872 915
18	029165		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,18944	7 400 000,00	1 401 856
19	029166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,12629	16 400 000,00	2 071 156
20	029168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,32204	960 000,00	309 158
21	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,6582	5 600,00	59 686
22	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,6582	5 600,00	59 686
23	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,904	1 500,00	91 356
24	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,3616	1 500,00	36 542
25	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	53,5311	6 600,00	353 305
26	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,81017	5 043 478,00	4 086 075
27	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,1555	5 043 478,00	784 261
28	030315	C111-9662	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ М16 С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	Т	0,03155	16 177 000,00	510 384
29	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00287	16 400 000,00	47 068
30	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00014	16 400 000,00	2 296
31	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0004	16 400 000,00	6 560
32	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,05044	16 400 000,00	827 216
33	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	84,5784	80 000,00	6 766 272
34	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00864	634 782,61	5 485
35	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01531	420 000,00	6 430
36	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	62,118	44 348,00	2 754 809
37	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	40,04438	1 500,00	60 067
38	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	2758,02	59,00	162 723
39	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	346,356	59,00	20 435
40	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,14895	7 400 000,00	1 102 230
41	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00021	2 350 000,00	494
42	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,03226	28 400 000,00	916 184
43	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,1848	9 500 000,00	1 755 600
44	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00731	9 500 000,00	69 445
45	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	431,1468	145,00	62 516
46	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,00762	10 000 000,00	76 200
47	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,06536	29 857 000,00	1 951 454

48	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,20367	960 000,00	195 523
49	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	1,13806	672 000,00	764 776
50	031920	C111-307	ИЗОЛ	M2	363,5672	5 000,00	1 817 836
51	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,712	5 000,00	18 560
52	032037	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.2ММ/	M2	12,24	82 000,00	1 003 680
53	032038	C111-9879	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ/	M2	121,0944	60 500,00	7 326 211
54	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,05202	5 043 478,00	262 362
55	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,17336	2 450 000,00	424 732
56	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00014	7 130 434,78	998
57	032860	C111-941	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	4	4 400,00	17 600
58	033138	C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0032	1 800 000,00	5 760
59	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,65523	8 348,00	47 210
60	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,1419	903 988,00	128 276
61	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,01873	11 217 392,00	210 102
62	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00168	11 217 392,00	18 845
63	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	400,4438	59,00	23 626
64	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,495	12 000,00	101 940
65	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,24	3 608 696,00	866 087
66	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,01284	3 608 696,00	46 336
67	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	1,3299	3 608 696,00	4 799 205
68	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,24	3 608 696,00	866 087
69	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,3185	3 608 696,00	1 149 370
70	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	4,137	3 608 696,00	14 929 175
71	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,1716	3 608 696,00	619 252
72	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,46008	3 608 696,00	1 660 289
73	036076	C112-76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2,7136	3 608 696,00	9 792 557
74	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0143	3 608 696,00	51 604
75	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,01071	3 608 696,00	38 649
76	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,01086	3 608 696,00	39 190
77	038658	C114-9213	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА /ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ/ Т=20ММ	M2	274,54	26 070,00	7 157 258
78	039875	C1110-175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	T	0,11234	8 434 783,00	947 564
79	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,03671	903 988,00	33 185
80	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00158	3 608 696,00	5 702
81	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	2	180 000,00	360 000
82	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	204,16	41 739,00	8 521 434
83	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,074	7 565 218,00	559 826
84	044901		ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M	42,824	12 104,00	518 342

85	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,10293	978 250,00	100 691
86	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,02789	2 000 000,00	55 780
87	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	54,24	19 710,00	1 069 070
88	051125	С123-25	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	22,35	626 470,00	14 001 605
89	051146	С123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21,6	708 542,00	15 304 507
90	051149	С123-49	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	10,8	708 542,00	7 652 254
91	051150	С123-50	ФУРАМУЖНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,63	690 000,00	434 700
92	051268	С123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	36,36	720 000,00	26 179 200
93	051278	С123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	20,13	634 921,00	12 780 960
94	051456	С123-356	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	153,7826	6 087,00	936 075
95	051475	С123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	26	46 000,00	1 196 000
96	051619	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,43614	37 500,00	241 355
97	061207		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ, 250X120X65 ММ, ГОСТ 530-95	ТЫС. ШТ	6,5037	652 174,00	4 241 544
98	063391	С130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,51ММ	М2	491,74	61 304,00	30 145 629
99	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,55203	21 304,35	33 065
100	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	52,3855	39 130,00	2 049 845
101	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,89	750 000,00	1 417 500
102	098746	С1513-70	ЛОТОК	М	75,6	19 710,00	1 490 076
103	098747	С1513-71	КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	М	50	19 710,00	985 500
104	098748	С1513-72	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	73	19 710,00	1 438 830
			ИТОГО	СУМ			242 040 982
			ВСЕГО	СУМ			242 040 982
			ВСЕГО	СУМ			333 417 184

Составил:



А. Думлажонов А.ДУМЛАЖОНОВ

Проверил:

Р. Хамраев Р.ХАМРАЕВ